



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften

Tätigkeitsbericht der agrarökonomischen Fachgebiete

März 2018 bis Februar 2022

Neubrandenburg im Mai 2022

Anschrift

Hochschule Neubrandenburg
Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften

Brodaer Straße 2
17033 Neubrandenburg

Postfach 11 01 21
17041 Neubrandenburg

Tel.: (03 95) 56 93 - 2002
Fax: (03 95) 56 93 - 2999

Weitere Informationen gibt es auch unter <http://www.hs-nb.de>.

Vorwort

Der Rückblick auf die vergangenen drei Jahre offenbart insbesondere dem Agrarökonom wie risikobehaftet unsere Branche ist. Während in den Jahren 2018 und auch 2019 die Trockenheit gerade die Landwirtschaft beeinträchtigt hat, war es 2020 die Coronapandemie, die die gesamte Gesellschaft und damit auch die Ausbildung an der Hochschule vor völlig neue Herausforderungen stellte. Und seit kurzem kommen geostrategische Veränderungen hinzu, deren Entwicklungsrichtung, Dauer und Konsequenzen derzeit unübersehbar scheinen. Jahre- und jahrzehntelange Gewissheiten stehen in Frage. Themen, die auf nationaler und europäischer Ebene aufgrund erreichter Wohlstands- und Produktivitätsniveaus gesellschaftlich wie individuell in den Hintergrund gerückt waren, spielen wieder eine Rolle. Die Verfügbarkeit qualitativ hochwertiger Lebensmittel zu breit erschwinglichen Verbraucherpreisen erscheint nicht mehr selbstverständlich. In weiten Teilen der Welt stellen sich grundsätzliche Fragen der Ernährungssicherung. Jahrzehnte diskutierte Themen des Schutzes und der Sicherung der natürlichen Ressourcen der Erde in Wechselwirkungen mit einer nach wie vor wachsenden Weltbevölkerung fordern die Wissenschaft – und damit insbesondere auch die Agrarökonomie – heraus. Politische Rahmensetzungen wie die globalen 17 Sustainable Development Goals, der europäische Green Deal samt der Farm to Fork Strategie und auf nationaler Ebene die Empfehlungen der Zukunftskommission Landwirtschaft verlangen nicht zuletzt von der Wissenschaft, in systemischen Zusammenhängen zu denken und zu arbeiten: funktional, institutionell, regional und global.

Die Agrarökonomie der Hochschule Neubrandenburg wird diesen Ansprüchen in Lehre, Forschung und Transfer gerecht. So arbeitet sie aktiv daran mit, einen wertschöpfungsebenenübergreifenden und damit interdisziplinären neuen Masterstudiengang des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften auf den Weg zu bringen: Den Food Chain Environment Master. Mit diesem Studienangebot wird das Masterstudienprogramm zukunftsfest gemacht, um auch weiterhin exzellente Resonanz des Studienangebots zu sichern. Diese Resonanz ist wahrnehmbar in den Perspektiven der Absolventinnen und Absolventen, in den Top-Ergebnissen bei Hochschulrankings und bei den überzeugenden Ergebnissen in den Reakkreditierungen der Studiengänge. Die stabilen Studierendenzahlen zeigen die Akzeptanz des Lehrangebots der Agrarwirtschaft beim künftigen wissenschaftlich ausgebildeten Nachwuchs für die Praxis, die Verwaltung, die Verbände und nicht zuletzt auch für die Wissenschaft.

In der Lehre standen die vergangenen Jahre im Zeichen von CoViD-19. Wie andere Fachbereiche und Studiengänge hat auch die Agrarwirtschaft und damit die Agrarökonomie nach einem kurzen Moment des Innehaltens schrittweise Wege gefunden und auch selbst entwickelt, auf „Distanz-Lehre“ umzuschalten. Die technischen Voraussetzungen hat die Hochschule dankenswerterweise zügig geschaffen. Die Dozentinnen und Dozenten haben sich weit überwiegend auf diese „exogen angestoßene“ Innovation offen und konstruktiv eingelassen. Die Studierenden haben ihrerseits diesen Umstieg so mitgemacht, dass trotz aller Einschränkungen und Erschwernisse digitaler Lehrformate die Ausbildung bis hin zum Prüfungserfolg gelingen konnte. Insbesondere bei den sozialwissenschaftlichen Aspekten der Agrarökonomie haben die Distanz-Lehrformate indessen den persönlichen Austausch, den wissenschaftlichen, auch kritischen Diskurs nicht gefördert. Nicht nur die doch limitierten Übertragungskapazitäten und lückigen Netzabdeckungen im ländlichen Raum, aus dem ein erheblicher Teil der agrarwirtschaftlichen Studierendenschaft stammt, stehen dem lebendigen Austausch im Wege. Es macht einen Unterschied, ob persönlicher Kontakt im Seminarraum lebendige Interaktion fördert

oder ob die individualisierte Teilnahme an Online-Wissensvermittlungsformaten diese tendenziell eher behindert. Und: Schmerzhaft mussten wir auf die für den Wissenschaft-Praxis-Dialog so wichtige Vorlesungsreihe Agrarökonomisches Seminar verzichten. Messepräsenzen, Exkursionen und Praxisprojekte mit Vor-Ort-Präsenz-Erfordernis waren in den vergangenen Jahren „auf Eis“ gelegt. Andererseits ist es gelungen, den internationalen Master-Studiengang Nachhaltiges Landwirtschaftliches Produktionsmanagement, der hälftig hier in Neubrandenburg und in Concepcion del Uruguay zu studieren ist, über die Phase der Distanzlehrformate aufrechtzuerhalten und ihm eine weitere Perspektive zu geben.

In der Forschung zeigt die Breite der im Bericht dargestellten Schwerpunkte und Projekte, dass die Agrarökonomie in den relevanten Themen am wissenschaftlichen Fortschritt mitarbeitet, in der Breite des agrarökonomischen Methodenspektrums zu Hause ist und in kleinen, mittelgroßen aber auch großen Verbundprojekten in der Lage ist, das Vertrauen von Forschungsmittelgebern und renommierten Kooperationspartnern zu gewinnen, zu erhalten und weiterzuentwickeln.

Der enge und gute Kontakt mit „der Praxis“ in Land- und Lebensmittelwirtschaft, in die Politik und in die Welt der Verbände unterstützt direkt die Praxisrelevanz. Die Agrarökonomie erfährt Anregungen und Anstöße Themen der Praxis aufzugreifen. Und sie gibt ihrerseits im Sinne des Transfers gewonnenes Wissen zurück in die Praxis. Die Übersichten über die Publikationen, Vorträge und – seit CoViD-19 – auch digitalen Formaten wie Webinaren, Onlineseminaren oder Video-Kongressen und –Konferenzen belegen diesen Anspruch. Ein praktisches Beispiel für die gut verzahnte Entwicklung von Themen und Methoden ist die Soziale Landwirtschaft, die sich über erste Arbeiten hinweg zu einem wissenschaftlichen Arbeitsgebiet mit Perspektive entwickelt.

Sie sehen: Die Agrarökonomie der Hochschule Neubrandenburg hat sich auch unter teils widrigen Umständen behauptet. Inwieweit es gelungen ist, dem eigenen Anspruch an Praxisrelevanz, an hochwertiger Lehre in Themen und Methoden, an Forschungsthemen mit Zukunftspotenzial und am vielfältigen Austausch mit Praxis, Wissenschaft, Verbänden und Politik gerecht zu werden, mögen Sie, liebe Leserschaft mit Hilfe dieses Berichts beurteilen. Sollten Sie zu der Auffassung gelangen, es sei möglich Gutes besser zu machen, lassen Sie es uns wissen. Wir sind für Anregungen und konstruktive Kritik offen. Und motiviert, auch künftig das Feld der Agrarökonomie mit wissenschaftlicher Neugier, Methodenkompetenz und auch einem gesunden Maß an Leidenschaft zu beackern.

Neubrandenburg, Mai 2022

Theodor Fock

Michael Harth

Christian Brechler

Paul Gütschow

Katharina Skau

Clemens Fuchs

Rainer Langosch

Lisa Essich

Joachim Kasten

Ines Wawra

Gliederung

1	Personelle Besetzung der agrarökonomischen Fachgebiete	6
2	Aufgaben der Fachgebiete, Forschungsvorhaben und Lehrveranstaltungen	7
2.1	Agrarpolitik, Volkswirtschaftslehre, Umweltpolitik	7
2.1.1	Fachgebietsbeschreibung	7
2.1.2	Forschungsvorhaben	8
2.1.3	Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg	8
2.2	Unternehmensführung und Beratungsmethodik/Kommunikation	8
2.2.1	Fachgebietsbeschreibung	8
2.2.2	Forschungs- und Entwicklungsvorhaben	10
2.2.3	Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg	10
2.2.4	Internationale Aktivitäten und Einzelmaßnahmen in Ergänzung der Lehrveranstaltungen	11
2.3	Landwirtschaftliche Betriebslehre	11
2.3.1	Fachgebietsbeschreibung	11
2.3.2	Forschungsgebiete/Entwicklungsschwerpunkte	12
2.3.3	Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg	12
2.3.4	Lehrveranstaltungen an der Universität Hohenheim	13
2.3.5	Internationale Aktivitäten	13
2.4	Landwirtschaftliche Marktlehre und Agrarmarketing	13
2.4.1	Fachgebietsbeschreibung	13
2.4.2	Forschungsgebiete/Entwicklungsschwerpunkte	14
2.4.3	Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg	15
3	Bachelorarbeiten / Masterthesen / Promotionsgutachten	16
4	Veröffentlichungen	23
5	Vorträge	27
6	Kooperationen und Gastvorträge	35
6.1	Kooperationen der Mitglieder der agrarökonomischen Fachgebiete	35
6.2	Gastvorträge	36
7	Aufgaben und Tätigkeiten in der akademischen Selbstverwaltung	38

1 Personelle Besetzung der agrarökonomischen Fachgebiete

Prof. Dr. Theodor Fock	Agrarpolitik, Volkswirtschaftslehre, Umweltpolitik	Tel. - 2101 e-mail: fock@hs-nb.de
Prof. Dr. habil. Clemens Fuchs	Landwirtschaftliche Betriebslehre	Tel. - 2102 e-mail: cfuchs@hs-nb.de
Prof. Dr. Michael Harth	Landwirtschaftliche Marktlehre und Agrarmarketing	Tel. - 2222 e-mail: harth@hs-nb.de
Prof. Dr. Rainer Langosch	Unternehmensführung und Beratungsmethodik/ Kommunikation	Tel. - 2104 e-mail: langosch@hs-nb.de
M.Sc. Christian Brechler	Wissenschaftlicher Projektmitarbeiter	Tel. – 2304 e-mail: brechler@hs-nb.de
M.Sc. Lisa Essich	Wissenschaftliche Projektmitarbeiterin	Tel. – 4515 e-mail: essich@hs-nb.de
M.Sc. Paul Gütschow	Wissenschaftlicher Projektmitarbeiter	Tel. – 2112 e-mail: guetschow@hs-nb.de
Dr. Joachim Kasten	Fachpraktischer Mitarbeiter	Tel. - 2203 e-mail: kasten@hs-nb.de
M. Sc. Katharina Skau	Wissenschaftliche Projektmitarbeiterin	e-mail: skau@hs-nb.de
Dipl.-Ing. (FH) Ines Wawra	Fachpraktische Mitarbeiterin	Tel. - 2205 e-mail: wawra@hs-nb.de

Lehrbeauftragte:

Dr. Clemens Flock	Steuerlehre
StB Paul Dunker	EDV-Buchführung
RA Peter Schmidt	Agrarrecht
Hermann Dorfmeier	Personalführung
Dietrich Holler	Kommunikation

2 Aufgaben der Fachgebiete, Forschungsvorhaben und Lehrveranstaltungen

2.1 Agrarpolitik, Volkswirtschaftslehre, Umweltpolitik

2.1.1 Fachgebietsbeschreibung

Das wirtschaftliche Geschehen im Agrarsektor wird durch vielfältige agrarpolitische Interventionen geprägt. Neben den Regelungen der EU-Politik hat die Ausgestaltung der jeweiligen Politikbereiche durch den Bund und die Bundesländer Bedeutung. Die wechselseitigen Beziehungen zwischen Agrarsektor und der wirtschaftlichen Entwicklung des ländlichen Raumes werden ebenfalls betrachtet. Ländliche Räume, ihre Probleme und Entwicklungschancen sowie die wirtschaftlichen und sozialen Perspektiven sind im regionalen Umfeld der Hochschule Neubrandenburg besonders relevant. Historische Prozesse beeinflussen den aktuellen Stand und durch ihre Kenntnis kann Verständnis für Entwicklungstendenzen geweckt werden, so dass agrarhistorische Aspekte mitbehandelt werden. Zur europäischen und nationalen Agrarpolitik finden intensive und kontroverse Diskussionen statt, die analysiert werden.

Im Fach Volkswirtschaftslehre werden die mikro- und makroökonomischen Grundlagen erörtert. Damit soll Verständnis für das wirtschaftliche Geschehen geschaffen werden, und es werden Grundlagen für die agrarökonomischen Fachgebiete gelegt. Die engen Verflechtungen zwischen gesamtwirtschaftlicher und agrarsektoraler Entwicklung zeigten sich gerade in der Wirtschafts- und Finanzkrise deutlich.

Im Fach Agrarpolitik (Agrarpolitik I und II) wird das wirtschaftliche und soziale Geschehen des Agrarsektors analysiert. So sind die strukturelle Entwicklung des Agrarsektors, Faktormärkte, agrarpolitische Institutionen und Handlungsträger, Instrumente und deren wohlfahrtsökonomische Beurteilung sowie ausgewählte Maßnahmen Gegenstand der einführenden Lehrveranstaltungen. In dem Proseminar zur Agrarökonomie soll die selbständige Bearbeitung eines agrarökonomischen Themas geübt werden. Im Interdisziplinären Projektseminar werden umfassende Fallbeispiele aus der Sicht unterschiedlicher Fachdisziplinen bearbeitet. In der Vertiefungsveranstaltung Agrarpolitik II werden überbetriebliche Förderinstrumente (Flurneuordnung, Dorferneuerung) und der Ländliche Raum angesprochen, Agrarumweltpolitik und Agrarsozialpolitik vertieft, auf Agrarpolitik und Agrarentwicklung in den USA und Lateinamerika eingegangen sowie Aspekte wie Nebenerwerbslandwirtschaft und Instrumente zum Risikomanagement behandelt.

Im Masterstudiengang Agrarwirtschaft werden verschiedene Lehrangebote, teils gemeinsam mit Kollegen, angeboten: Umweltökonomie und Umweltpolitik, Agrargeschichte und ländliche Entwicklung sowie Internationale Agrarentwicklung.

Im Studiengang Naturschutz und Landnutzungsplanung wird die Veranstaltung Umweltpolitik und Umweltökonomie als Wahlpflichtmodul angeboten.

2.1.2 Forschungsvorhaben

- Nachhaltiges landwirtschaftliches Produktionsmanagement (NALAPRO): Durchführung eines binationalen Masterstudiengangs. Förderung durch das Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum (CUAA-DAHZ), Laufzeit: Oktober 2014 – bis 2026.
- Wertschöpfung im ländlichen Raum durch ein Netzwerk von Kleinproduzenten mit Hilfe von Digitalisierung (Reallabor „Kleinproduzenten“ als Teilvorhaben von HiRegion – Hochschule in der Region der Förderinitiative „Innovative Hochschule“; Förderung BMBF, Laufzeit: 2019 – 2022 – Projektleitung: Fock
- Perspektiven für die Nebenerwerbslandwirtschaft. Hochschulinterne Forschungsförderung: Laufzeit: Januar 2020 – August 2021, Projektleitung: Fock.
- Wendezeiten: Der ostdeutsche Agrarbereich 1989 bis 2000. Privatwirtschaftliche Transformation und gewerkschaftliche Intervention. Projektleitung: Peco-Institut Berlin, Projektförderung durch Hans-Böckler-Stiftung.

2.1.3 Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg

- Seminar zur Agrarökonomie (gemeinsam mit Prof. Fuchs, Prof. Langosch, Prof. Harth) (2 SWS)
- Agrarpolitik I (4 SWS sowie 1 SWS Übung)
- Agrarpolitik II (4 SWS)
- Interdisziplinäres Projektseminar (gemeinsam mit weiteren Kollegen des Fachbereiches) (4 SWS) – unterschiedliche Projektseminare
- Proseminar zur Agrarökonomie (gemeinsam mit Prof. Fuchs, Prof. Harth, Prof. Langosch) (2 SWS)
- Volkswirtschaftslehre (4 SWS sowie 1 SWS Übung)
- Internationale Agrarentwicklung (4 SWS gemeinsam mit Prof. Fuchs, Prof. Langosch)
- Agrargeschichte und ländliche Entwicklung (4 SWS)
- Umweltpolitik/Umweltökonomie (4 SWS gemeinsam mit Prof. Fuchs, Dr. Kasten)
- Umweltpolitik/Umweltökonomie (4 SWS), im Studiengang Naturschutz und Landnutzungsplanung
- Lehrveranstaltungen im Studiengang Angewandte Betriebswirtschaftslehre: Makroökonomie (4 SWS), Wirtschaftspolitik (4 SWS)

2.2 Unternehmensführung und Beratungsmethodik/Kommunikation

2.2.1 Fachgebietsbeschreibung

Fragestellungen der Digitalisierung, Automatisierung und damit direkt verbundener Informations- und Kommunikationsströme durchdringen mit wachsender Bedeutsamkeit das wissenschaftliche Arbeitsspektrum. Sie beeinflussen die in der Unternehmensführung zusammenlaufenden entscheidungsrelevanten Informationsströme im Unternehmen. Wir befassen uns sowohl mit den strategischen Fragen als auch mit den operativen Aufgaben der Unternehmensführung. Von besonderem Interesse sind die Prozesse risikobewusster Entscheidungsfindung, der Controlling-Werkzeugkasten für Planung, Steuerung und Kontrolle sowie Fragen der Personalführung und -entwicklung. Lehre und Forschung sind darauf ausgerichtet, die Anforderungen und Voraussetzungen an Aufbau,

Abläufe und Qualitätskriterien für gute Unternehmensführung in Landwirtschaft und Agribusiness zu durchdringen. Dazu stellen wir wissenschaftlich fundiertes Management-Grundlagenwissen in Bezug zu praktischen Fragen der Unternehmensführung in Landwirtschaft und Agribusiness.

Die Beratungsmethodik fokussiert auf die Anforderungen an die Beratung, die Rolle von Beratung und Berater sowie die Konzepte und Werkzeuge, den vielfältigen Aufgaben der Beratung bestmöglich gerecht werden zu können. Die praktische Relevanz dieses Arbeitsgebietes erstreckt sich vom Einsatz der Beratung aus Perspektive des Beratungsmandanten bis zur Gestaltung der Leistungspalette des Beratungsangebotes. Im Vordergrund stehen dabei Fragen der Strategie-, Organisations-, Kommunikations- und Krisenberatung.

Kommunikation ist eine grundlegende soft-skill-Querschnittskompetenz. Wir spannen den Bogen von einfachen Modellen zwischenmenschlicher Kommunikation über geregelte Kommunikationsstrukturen z.B. in der Berichtslegung bis hin zu Fragen öffentlicher Kommunikation, Wahrnehmung und Akzeptanz. In der Zusammenarbeit mit dem Arbeitsbereich Marketing wenden wir uns verstärkt den Möglichkeiten und Herausforderungen sozialer Medien zu. Sie durchdringen zunehmend das Umfeld, in dem Landwirtschaft gesellschaftlich wahrgenommen wird.

Erfahrungswissen prägt das Fachgebiet Unternehmensführung und Beratungsmethodik/Kommunikation. Unser Ziel ist praxistaugliches Wissen und Können zu generieren. Das setzt einen guten und engen Austausch mit der Praxis in Landwirtschaft und Agribusiness voraus. Im Sinne der teilnehmenden Beobachtung legen wir großen Wert auf ein enges Zusammenwirken mit Unternehmern und Beratern in Landwirtschaft und ihren vor- und nachgelagerten Bereichen. In der Feldarbeit sind insbesondere folgende enge Kontakte von hohem Nutzen und Wert für die wissenschaftliche Arbeit in Forschung und Lehre:

- Praktiker aus Landwirtschaft und Agribusiness
- Praktiker aus Beratung und Training
- Andreas Hermes Akademie im Bildungswerk der deutschen Landwirtschaft e.V.
- Bundesverband Deutscher Unternehmensberater BDU e.V., hier insbesondere Fachverband Gründung, Entwicklung, Nachfolge (GEN)
- Diverse namhafte Unternehmen aus der Landwirtschaft und verschiedene Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen aus dem Agribusiness im vor- und nachgelagerten Bereich

Im anwendungsorientierten Lehrformat „Interdisziplinäres Projektseminar“ hatten die beteiligten Studierenden Gelegenheit, sich unmittelbar praxisorientiert zu engagieren. Zu den Höhepunkten gehörten:

- Die Koordination des Gemeinschaftsstandes der Fachhochschulen auf dem Campus der internationalen Agrarleitmesse Agritechnica und EuroTier in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Sandra Rose
- Die Weiterentwicklung des Dialogforums „Rotes Sofa“ auf den internationalen landtechnischen Leitmesse Agritechnica und EuroTier in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Sandra Rose.
- Die Weiterentwicklung der Kommunikation und Präsentation des Angebots der Hochschule Neubrandenburg auf der Landeslandwirtschaftsausstellung MeLa im Rahmen

des Campus Wissenschaft. Auf diesem Campus präsentieren sich die Universität Rostock, die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern, das Leibnizinstitut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) mit seinen Teilsammlungen Nord in Groß Lüsewitz und Malchow/Insel Poel sowie das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie in Dummerstorf gemeinsam mit dem Fachbereich Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften der Hochschule Neubrandenburg.

2.2.2 Forschungs- und Entwicklungsvorhaben

- Personalführung und -entwicklung als Gestaltungs- und Kommunikationsaufgabe erfolgreicher Unternehmensführung, -nachfolge und -beratung; Informelle Zusammenarbeit mit Multiplikatoren
- Grundlegende Anforderungen der Digitalisierung („4.0“) an die Unternehmensführung in der Landwirtschaft. Projekt im Rahmen der hochschulinternen Forschungsförderung. 2017-laufend

2.2.3 Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg

- Beratungsmethodik / Kommunikation (4 SWS)
- Unternehmensführung / Management (6 SWS)
- Soft Skills und Personalführung (4 SWS)
- Strategische Unternehmensführung und einzelbetriebliche Planung (zusammen mit Prof. Fuchs) 2 SWS
- Agrarökonomisches Seminar (zusammen mit den Profs. Drs. Fock, Fuchs und Harth) (2 SWS)
- Interdisziplinäres Projektseminar (zusammen mit weiteren Kollegen des Fachbereiches) (6 SWS)
- Proseminar zur Agrarökonomie (gemeinsam mit den Profs. Drs. Fock, Fuchs, Harth) (2 SWS)
- Strategische Unternehmensführung I und II – Masterstudiengang (je 4 SWS)
- Kommunikation in Führung und Beratung – Masterstudiengang (4 SWS)
- Agrarökonomische Methoden (zusammen mit Profs. Drs. Fock, Fuchs und Harth) (1 SWS)
- Internationale Agrarentwicklung (zusammen mit den Profs. Drs. Fuchs und Fock) – Masterstudiengang (4 SWS)
- Gründungslehre – 1 SWS (mit mehreren Kollegen)
- Interdisziplinäre Projektseminare:
 - Planung, Organisation und Durchführung des Bundesagrarfachschaften-Tags 2018 in Neubrandenburg
 - Repräsentation der Hochschule Neubrandenburg auf dem Gemeinschaftsstand der agrarwissenschaftlichen Institutionen im Land Mecklenburg-Vorpommern auf der MeLa Fachausstellung für Landwirtschaft und Ernährung, Fischwirtschaft, Forst, Jagd und Gartenbau jeweils im September in den Jahren 2018, 2019 und 2021. Gemeinsam mit Prof. Sandra Rose
 - Repräsentation der Hochschule Neubrandenburg, Organisation und Koordination des Fachhochschul-Gemeinschaftsstands im Rahmen der EuroTier in Hannover im November 2018 sowie virtuell/online im Februar 2021, gemeinsam mit Prof. Sandra Rose

- Perspektiven der Alumniarbeit des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften – Analysen. Sommersemester 2021, gemeinsam mit Beatrice Möbius
- Perspektiven der Alumniarbeit des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften – Maßnahmen-Planung und –Entwicklung, gemeinsam mit Beatrice Möbius
- Interdisziplinäres Forschungsprojektseminar „Analyse ausgewählter Aspekte der Logistik auf sichere, zuverlässige und kundenfreundliche Belieferung eines bundesweit operierenden Spezialfuttermittelherstellers“, Sommersemester 2018, gemeinsam mit Prof. Clemens Fuchs
- Interdisziplinäres Forschungsprojektseminar „Agrarpolitik Argentinien-Deutschland: Analyse möglicher Handlungs- und Beratungsfelder“. Wintersemester 2019, gemeinsam mit Prof. Theodor Fock
- Interdisziplinäres Forschungsprojektseminar „Digitalisierung eines Großbetriebs in Mecklenburg-Vorpommern – Eine Analyse der Grünlandbewirtschaftung“ Wintersemester 2019, gemeinsam mit Prof. Clemens Fuchs
- Interdisziplinäres Forschungsprojektseminar „Vertrauen in die Landwirtschaft“. Wintersemester 2021, gemeinsam mit Ilka Heinze und Prof. Michael Harth sowie der HaGe Nordland Kiel/Neubrandenburg.

2.2.4 Internationale Aktivitäten und Einzelmaßnahmen in Ergänzung der Lehrveranstaltungen

- Besuche von Aktionärsversammlungen der Daimler AG („Strategische Unternehmensführung“)
- Pfingstexkursion 2018 nach Polen, gemeinsam mit Prof. Stefan Dobers
- Fachexkursion „Internationale Agrarentwicklung“ zur Ölmühle der Getreide AG Power Oil im Hafen Rostock im Sommersemester 2018
- Pfingstexkursion 2019 nach Russland, gemeinsam mit Prof. Clemens Fuchs
- Planung, Organisation und Durchführung einer bundesweiten Summerschool „Öffentlichkeitsarbeit für die Grünen Wissenschaften“ gemeinsam mit der Humboldt Universität Berlin, M.Sc. Hilmar Baumgarten, im September 2019. Gefördert durch die Landwirtschaftliche Rentenbank: „Wissenschaft. Praxis. Dialog.“
- Erprobung, kritische Würdigung und online Diskussion digitaler Kalkulationstools eines Beratungsunternehmens. Sommersemester 2021. (Strategische Unternehmensführung I)
- Die Sicht der Landwirte auf die Nutzung von Fernerkundungsdaten. Ein studentischer Beitrag zum Forschungsprojekt Agrisens/Demmin 4.0. Wintersemester 2021. (Strategische Unternehmensführung II)

2.3 Landwirtschaftliche Betriebslehre

2.3.1 Fachgebietsbeschreibung

Die Schwerpunkte in der Lehre liegen im Bachelorstudium in der Vermittlung grundlegender Kenntnisse der landwirtschaftlichen Betriebslehre sowie vertiefter Kenntnisse in den Bereichen Produktionstheorie, Finanzierung und Investitionsrechnung sowie den Organisationsformen und der Wirtschaftlichkeit der landwirtschaftlichen Produktion. Darüber

hinaus werden die Grundlagen der Buchführung und Bilanzanalyse gelehrt (Pflichtfächer). Im Vertiefungsstudium (Wahlpflichtfächer) konzentrieren sich die Lehrinhalte auf die Methoden und deren Anwendung zur Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Produktionsverfahren und betrieblicher Produktionsstrukturen, u. a. auch unter Berücksichtigung dynamischer Aspekte von Investitionen. Weiterhin werden vertiefende Kenntnisse in den Bereichen Steuer- und Bewertungslehre, Betriebs- und Bilanzanalyse sowie Ökonomik Erneuerbarer Energien vermittelt.

Im Masterstudium werden die (Teil-) Module Methoden der Agrarökonomie sowie Internationale Agrarentwicklung, Businessplan und Operations Research, Umweltökonomie und Wirtschaftlichkeit der Pferdehaltung angeboten.

Im berufsbegleitenden Bachelor-Studiengang Angewandte Betriebswirtschaftslehre (ABWL) werden die Module Finanzierung und Investition, Unternehmensgründung, -nachfolge und -bewertung sowie Operations Research als Lehraufträge übernommen. Im Rahmen des Angebots StudimPlus wird für alle Studiengänge der Hochschule Neubrandenburg das Modul Gründungslehre koordiniert.

2.3.2 Forschungsgebiete/Entwicklungsschwerpunkte

- Taxation, Pachtpreise und Bodenbewertung, Ermittlung von Entschädigungen bei verschiedensten Anlässen
- Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukunftsorientierten Milchviehhaltung – Bewertung verschiedener Maßnahmen und deren ökonomischen Auswirkungen: Teilprojekt Ökonomie; (Förderung BMBF; Laufzeit 04/2016 – 06/2019)
- EU-Project TE.EN FARM - TEaching ENTrepreneurship for new FARMers (Erasmus+ Project No.: 2018-1-IT01-KA202-006804; Laufzeit 10/2108 – 03/2021)
- AgriSens DEMMIN 4.0 - Fernerkundungstechnologien für die Digitalisierung im Pflanzenbau: Teilprojekt Ökonomie (Förderung BMEL; Laufzeit 03/2020 – 02/2023)
- Erneuerbare Energien: Repowering von Windrädern, Batterieeinsatz in der Landwirtschaft, der CO₂-neutrale Landwirtschaftsbetrieb

2.3.3 Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg

Vorlesungen in einem Studienjahr (Sommer- und Wintersemester) im Studiengang Agrarwirtschaft:

- Einführung in die Landwirtschaftliche Betriebslehre (2 SWS)
- Proseminar zur Agrarökonomie und Wissenschaftliches Arbeiten (zusammen mit Prof. Fock, Prof. Harth und Prof. Langosch) (4 SWS)
- Betriebslehre I (5 SWS)
- Betriebslehre II (4 SWS)
- Einzelbetriebliche Planungsmethoden (2 SWS)
- Taxationslehre (2 SWS gemeinsam mit Dr. Kasten)
- Umweltpolitik/Umweltökonomie (4 SWS gemeinsam mit Prof. Fock, Dr. Kasten)
- Ökonomik Erneuerbarer Energien (2 SWS)
- Methoden der Agrarökonomie (1 SWS)
- Internationale Agrarentwicklung (2 SWS)
- Businessplan und Operations Research (2 SWS)
- Pferdewirtschaft - Teilmodul „Wirtschaftlichkeit der Pferdehaltung“

- Interdisziplinäres Projektseminar (gemeinsam mit weiteren Kollegen des Fachbereiches) (mehrere Seminare zu je 4 SWS)
- Seminar zur Agrarökonomie (gemeinsam mit Prof. Fock, Prof. Harth und Prof. Langosch) (2 SWS)

Vorlesungen im Studiengang ABWL:

- Finanzierung und Investition (M09)
- Unternehmensgründung, -nachfolge & -bewertung (M25)
- Operations Research (M30)

Vorlesungen in der Reihe StudiumPlus:

- Gründungslehre (gemeinsam mit Prof. Poehls)

2.3.4 Lehrveranstaltungen an der Universität Hohenheim

Im Sommersemester: Übungen zu Investition, Finanzierung und dynamischen Entscheidungsmodellen.

2.3.5 Internationale Aktivitäten

- Vortrag auf der Internationalen Agrarökonomie Konferenz, Lomonosow Universität in Moskau, 22. und 23.10. 2018. Auf Einladung des Projektes Deutsch-Russischer Agrarpolitischer Dialog (APD).
- Teilnahme und Vortrag auf dem 22nd International Farm Management Association Congress. Growing Agriculture @ 41 Degrees South, Launceston, Tasmania, 3 - 8 March 2019.
- Vortrag auf der EBG Lunchveranstaltung am 04.02.2020 in Zürich, Schweiz.

2.4 Landwirtschaftliche Marktlehre und Agrarmarketing

2.4.1 Fachgebietsbeschreibung

Das Fachgebiet „Landwirtschaftliche Marktlehre und Agrarmarketing“ umfasst zwei Schwerpunkte: Zum einen die Marktlehre einschließlich der speziellen Märkte landwirtschaftlicher Produkte und zum anderen das Marketing für Agrarprodukte und Lebensmittel sowie die Marketingforschung.

Im Rahmen des Moduls „Landwirtschaftliche Marktlehre“ werden die Grundlagen des Marktgeschehens auf Agrarmärkten behandelt. Dabei liegt der Schwerpunkt auf einer makroökonomischen Sichtweise im Verständnis der handelnden Akteure (Anbieter und Nachfrager). Im Modul „Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte“ werden die einzelnen Produktmärkte detailliert behandelt, wobei Angebot, Nachfrage, Markt- und Preispolitik, Absatzwege, Warenströme und Außenhandel von landwirtschaftlichen Produkten im Mittelpunkt stehen. Bei der Besprechung der einzelnen EU-Marktordnungen für die speziel-

len Agrarmärkte wird die Schnittstelle zum Fachgebiet Agrarpolitik deutlich. Die zukünftige Ausgestaltung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) hat entscheidenden Einfluss auf die Entwicklung und Ausgestaltung der Märkte. Um den modernen Agrarmärkten in der Lehre gerecht zu werden, wird ein besonderes Augenmerk auf die Warenterminmärkte von Agrargütern gelegt. Anhand des Börsenspiels „Warenterminmarkt“ der Universität Kiel wird diese Vermarktungsoption in einer speziellen Übung vertiefend dargestellt.

Ergänzend zu den landwirtschaftlichen Märkten wird im Modul „Agribusiness“ die gesamte Wertschöpfungskette von Agrargütern beleuchtet. Dabei stehen insbesondere die Akteure des vor- und nachgelagerten Bereiches der landwirtschaftlichen Produktion und deren Strategien bzw. Austauschbeziehungen im Fokus der Lehre.

Der zweite Schwerpunkt des Fachgebiets stellt das Marketing für Agrargüter und Lebensmittel dar. Im Mittelpunkt hierbei steht das Marketing-Management von landwirtschaftlichen Unternehmen, aber auch von Unternehmen des vor- und nachgelagerten Bereiches. Neben dem grundsätzlichen Aufbau einer Marketing-Konzeption – dies wird anhand eines landwirtschaftlichen Beispielbetriebes simuliert –, werden spezielle Marketingalternativen wie Direktvermarktung, kooperatives Marketing oder Vermarktung von Produkten des ökologischen Landbaus vorgestellt.

Im Master-Studiengang „Agrarwirtschaft“ liegt der Schwerpunkt des Fachgebiets in der Marketingforschung. In der Vorlesung „Grundlagen der Marketingforschung“ werden zunächst die allgemeinen Grundsätze der Datenerhebung und -auswertung vorangestellt (Forschungsplan, messtheoretische Grundlagen, Instrumente der Datenerhebung, Einführung in SPSS). Vertieft werden diese Grundkenntnisse im zweiten Teil der Vorlesung, in dem speziellere Methoden der Marketingforschung zur Anwendung kommen, z.B. Delphi-Methode, Faktoren- und Clusteranalyse, Conjoint-Analyse, Discrete Choice Experiments, Multidimensionale Skalierung.

Im Projektseminar „Marketingforschung“ wird ein konkretes Forschungsprojekt durchgeführt. Die Studierenden entwickeln eigenständig einen Forschungsplan, in dessen Mittelpunkt eine konkrete Konsumenten-Befragung zu einem aktuell relevanten Thema der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft steht. Die Auswertung der erhobenen Daten mittels eines geeigneten Statistikprogramms sowie ein Abschlussbericht, z.B. in Form eines Vortrages, eines Posters oder eines Artikels, dienen neben der inhaltlich-methodischen Qualifikation auch der Übung von wissenschaftlichen Präsentationen.

2.4.2 Forschungsgebiete/Entwicklungsschwerpunkte

- Erhöhung der regionalen Wertschöpfung von Agrargütern
- Analyse der Wertschöpfungskette von Agrargütern bzw. Lebensmitteln
- Entwicklung der Märkte pflanzlicher und tierischer Produkte im 21. Jahrhundert
- Analyse der Warenterminmärkte für Agrargüter
- Innovative Marketingkonzepte für regionale Agrarprodukte
- Demografische Entwicklungen im Konsum von Lebensmitteln (z.B. Seniorenmarketing)
- Wertschätzung von Lebensmitteln durch die Verbraucher
- Konsumentenverhalten, z.B. hinsichtlich Bio, Regional und Tierwohl
- Image der Landwirtschaft bzw. von großen Betriebseinheiten in der Bevölkerung
- Verbraucheraufklärung über die moderne Landwirtschaft bzw. Agrarproduktion
- Neue Absatzwege für Produkte des ökologischen Landbaus

- Soziale Landwirtschaft
- Methodische Besonderheiten: Conjoint-Analyse, Discrete Choice Experiments, Impliziter Assoziationstest

2.4.3 Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neubrandenburg

- Einführung in die Agrarstatistik (2 SWS plus 2 SWS Übung)
- Einführung in die Landwirtschaftliche Marktlehre (2 SWS)
- Märkte für pflanzliche und tierische Produkte mit integrierten Übungen (4 SWS)
- Proseminar zur Agrarökonomie (zusammen mit Prof. Fock, Prof. Fuchs und Prof. Langosch) (2 SWS)
- Markt und Marketing für Produkte des ökologischen Landbaus (1 SWS)
- Agribusiness (4 SWS)
- Seminar zur Agrarökonomie (gemeinsam mit Prof. Fock, Prof. Fuchs, Prof. Langosch und Dr. Kasten) (2 SWS)
- Koordinator und Modulverantwortlicher für das Modul „Ökolandbau“ (0,5 SWS)
- Methoden der Marketingforschung (Master, 4 SWS)
- Projekteminar zur Marketingforschung (Master, 4 SWS)
- Methoden der Agrarökonomie (Master, gemeinsam mit Prof. Fock, Prof. Fuchs und Prof. Langosch, 1 SWS)
- Interdisziplinäre Projektseminare (gemeinsam mit weiteren Kollegen des Fachbereiches) (jeweils 4 SWS):
 - Soziale Landwirtschaft (SoSe 2018, SoSe 2021, WiSe 2021-22, gemeinsam mit Studierenden des Studiengangs Soziale Arbeit)
 - Landwirtschaft und Klimaschutz (WiSe 2019-20)
 - Landwirtschaft an Schulen – Vorstellung von landwirtschaftlichen Themen an Berufsschulen und Gymnasien (SoSe 2020)
 - Vertrauen in die Landwirtschaft (WiSe 2021-22, in Kooperation mit einem Handelsunternehmen)
- Lehraufträge im berufsbegleitenden Bachelor-Studiengang Angewandte Betriebswirtschaftslehre (ABWL):
 - Marketing
 - Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung
 - Praxisprojekte
 - Bachelor-Seminar
 - Wissenschaftliches Schreiben
- Pfingst-Exkursion nach Irland (2018, 6 Tage)

3 Bachelorarbeiten / Masterthesen / Promotionsgutachten

Erstbetreuer: Prof. Dr. T. Fock

- Waehlan, Laura (2018): Die Rückkehr der Wölfe und die Auswirkungen auf die landwirtschaftliche Nutztierhaltung – zwischen Befürwortern und Gegnern (März 2018), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Grünwald
- Streeb, Hannes (2018): Auswirkungen des FFH-Gebietes „Nebeltal mit Zuflüssen, verbundenen Seen und angrenzenden Wäldern“ auf die Landwirtschaft (März 2018), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten
- Lux, Anna Darina (2018): Gesellschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung der Pferdehaltung in Mecklenburg-Vorpommern (März 2018), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Fuchs.
- Breiter, Svenja (2018): Welche Kriterien beeinflussen den Kauf eines Reitpferdes aus Sicht von Käufern? (Mai 2018), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten (Masterthesis)
- Meyer, Charlotte (2018): Trends im Vergleich zwischen konventionellem und ökologischem Landbau (Mai 2018), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Prof. von Witzke (externer Gutachter)
- Masuth, Malte (2018): Anpassungsstrategien in der Milchviehhaltung unter betriebswirtschaftlichen Aspekten bezogen auf gesellschaftliche Anforderungen anhand eines Beispielbetriebes (Mai 2018), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Kasten
- Köhler, Florian (2018): Analyse der Bodenmarktentwicklung in Mecklenburg-Vorpommern verglichen mit der erzielbaren Grundrente nach Betriebszweig (Juli 2018), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Kasten.
- Krüztmann, Vicky (2018): Der Ausbildungsberuf Landwirt und seine sich wandelnde Bedeutung für den Agrarsektor in Schleswig-Holstein (August 2018), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Kasten (Masterthesis)
- Klaar, Silvana (2018): Eine Analyse der Ausbildungssituation landwirtschaftlicher Berufe in Mecklenburg-Vorpommern (Oktober 2018), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Harth (Masterthesis).
- Fischer, Johanna (2019): Landwirtschaftliche Direktvermarktung – Regionalität liegt voll im Trend – Zukunftschancen zur neuen Wertschöpfung (Februar 2019), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten.
- Vömel, Alexander (2019): Auswirkungen der Einzelkornsaat auf die Ertragsentwicklung von Winterweizen bei unterschiedlichen Aussaatstärken im Vergleich zur konventionellen Aussaat (Februar 2019), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Große Hokamp.
- Von Hartz, Thea (2019): Motivationsanalyse für ein Studium der Agrarwirtschaft an der Hochschule Neubrandenburg (März 2019), 1. Betreuer: Harth, 2. Betreuer: Fock
- Ruppert, Tim (2019): Digitalisierung im Ackerbau: Auswirkungen auf die N-Düngung (April 2019), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten
- Brechler, Christian (2019): Konzeptentwicklung einer Online-Vermarktungsplattform für landwirtschaftliche Kleinerzeuger in Mecklenburg-Vorpommern (Juni 2019), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Wehrenpfennig (LG) (Masterthesis)
- Maak, Gina (2019): Die Rolle der Frau in der Agrarwirtschaft – Wenn der Chef weiblich ist – Chancen und Perspektiven für Frauen in verantwortungsvollen Positionen in der Agrarwirtschaft (August 2019), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Rose (Masterthesis)
- Plötz, Christian (2019): Saisonale Tätigkeiten in der pflanzlichen Produktion und die gesetzlichen Bestimmungen im Lohnarbeitsbetrieb (Oktober 2019), 1. Betreuer Fock, 2. Betreuer: Winter (extern) (Masterthesis)

- Schuppelius, Dirk (2020). Akzeptanz von Blühstreifen in Brandenburg (Januar 2020), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten (Masterthesis).
- Greschner, Tobias (2020): Nebenerwerbslandwirtschaft in Sachsen – eine Fallstudie (Juli 2020), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten.
- Jabareen, Mohamad (2020): Die Auswirkung des Klimawandels auf die Wasserknappheit (in Berücksichtigung der Ernährungssicherung) in Jordanien (Juli 2020), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Langosch (Masterthesis)
- Schäpe, Lukas (2020): Ökonomie der Weidewirtschaft am Beispiel der Dorfbezirke Jhideli und Koktal, Ili Delta Kasachstan (Juli 2020), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer Beckmann (Uni Greifswald), (Masterthesis).
- Jordan, Rene (2020): Darstellung der beruflichen Schulen im Schulentwicklungsplan am Beispiel des Landkreises Oberhavel (Juli 2020), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Dr. Starke (ABWL)
- Lange, Katja (2020): Jugend im Fokus – Möglichkeiten zur Bindung junger Menschen als Maßnahme zur Fachkräftesicherung im ländlichen Raum am Beispiel des Landkreises Vorpommern-Greifswald (August 2020), 1. Betreuer: Richter, 2. Betreuer: Fock (ABWL)
- Schiewe, Antonia (2020): Mikroplastik in der Landwirtschaft – Eine ökologische Herausforderung? (August 2020), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Wehrenpfennig (NLP)
- Vuong, Dung (2021): Chancen und Risiken der Grünen Gentechnik in der globalen Ernährungssicherheit (Januar 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Manfred Köhler (Studiengang NLP).
- Hänsel, Johannes (2021): Quo vadis? Ein Ausblick auf die künftige im Vergleich zur derzeitigen EU-Agrarpolitik anhand von drei Betrieben (Januar 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten.
- Zid, Asma (2021): Management europäischer Naturschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Januar 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Fuchs (Masterthesis)
- Menke, Michel (2021): Einfluss des Kartoffelanbaus auf die Preise am Bodenmarkt im Landkreis Uelzen (Januar 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten
- Düring, Lars Erhard (2021): Konfliktanalyse von umwelt- und klimafreundlichen Konzepten zum Moorschutz auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, bezugnehmend auf das Einzugsgebiet der oberen Peene (April 2021), 1. Betreuer Fock, 2. Betreuer: Kasten
- Muchow, Robert (2021): Die Betrachtung eines landwirtschaftlichen Beispielsbetriebes in der Führung und Planung des Personalmanagements in der Zeit des Generationswechsels (Mai 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten.
- Vent, Maxi (2021): Ländliche Entwicklung unter besonderer Berücksichtigung des Beitrages der Landwirtschaft am Beispiel des Amtsbereiches Miltzow, Landkreis Vorpommern-Rügen (Mai 2021), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Kasten.
- Pralle, Christoph (2021): Großbritannien Ruf nach Unabhängigkeit und Selbstbestimmung – Welchen Preis zahlt die Agrarwirtschaft für den Brexit? (Juni 2021), 1. Betreuer: Harth, 2. Betreuer: Fock
- Focke, Helke (2021): Die Entwicklung des Bodenkaufmarktes von Agrarflächen in Ostdeutschland (Juli 2021), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Kasten (Masterthesis)
- Gyllenstiegl, Anders-Maximilian (2021): Verfahrensoptimierung der Düngerapplikation im Landwirtschaftsbetrieb Rehberg mbH unter der Berücksichtigung der technischen Möglichkeiten und des politischen Drucks (Juli 2021), 1. Prüfer: Rose, 2. Prüfer: Fock.

- Chen, Lin (2021): Ist ländliche Entwicklung messbar? Aufbau und Anwendung des ländlichen Entwicklungsindex zur Analyse ländlicher Regionen am Beispiel der Provinz Zhejiang, China (August 2021), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Langosch (Masterthesis)
- Ehrke, Anna (2021): Anforderungen an Warenverkaufsautomaten in der landwirtschaftlichen Direktvermarktung (September 2021), 1. Prüfer: Harth, 2. Prüfer: Fock.
- Lange, Svenja (2021): Entwicklung und Einflüsse auf die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe (November 2021), 1. Prüfer: Fock, 2. Prüfer: Langosch (Masterthesis).
- Dierks, Sarah (2022): Landwirtschaftliche Ertragskraft und Flächenkosten – Die aktuellen Entwicklungen in Mecklenburg-Vorpommern (Januar 2022), 1. Betreuer: Fock, 2. Betreuer: Fuchs (Masterthesis).

Erstbetreuer: Prof. Dr. C. Fuchs

Studiengang Agrarwirtschaft:

- Lempart, Markus (2018): Wirtschaftlichkeit einer Investition in eine Güllekleinanlage nach dem EEG – Fallstudie für die Agrargenossenschaft Hohennauen e.G., 2. Betreuer: Dipl. Ing. agr. G. Stöckel.
- Krey, Britta (2018): Die Konzeption eines Businessplans zur Existenzgründung in der Landwirtschaft, 2. Betreuer: Prof. Dr. M. Harth (Masterthesis).
- Gutsmuths, Tobias, (2018): Entwicklungskonzept für einen Biobetrieb mit Hähnchenmast in Westmecklenburg, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten (Masterthesis).
- Kleine Kuhlmann, Jens (2018): Entwicklungsmöglichkeiten für den Betrieb Rindler mit Fokus auf den Spargelanbau, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten (Masterthesis).
- Kurowski, Christoph (2018): Pflanzkartoffelanbau in Vorpommern – Analyse der Wirtschaftlichkeit für einen neuen Betriebszweig im Landwirtschaftsbetrieb Kurowski, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Schmidt, Karl Friedrich (2018): Ackerbau in Polen und Deutschland – Wettbewerbsvergleich zweier landwirtschaftlicher Betriebe am Beispiel eines in Deutschland (Brandenburg) und in Polen (Region Olsztyn) ansässigen Unternehmens, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Dreses, Gerrit Georg (2018): Errichtung eines tierwohlgerichten Schweinemaststalles auf Strohbasis, 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose (Masterthesis).
- Barg, Julian (2019): Pflanzenbauliche und wirtschaftliche Auswirkungen der Substitution von Glyphosat auf klassischen norddeutschen Ackerbaubetrieben, 2. Betreuerin: M. Sc. agr. K. Skau.
- Barwich, Robbyn (2019): Die Wirtschaftlichkeit der Rindermast für einen landwirtschaftlichen Betrieb, 2. Betreuer: M. Sc. agr. P. Gütschow.
- Flöthmann, Jan (2019): Entwicklung eines Energiekonzeptes für einen landwirtschaftlichen Betrieb am Beispiel Hof Bornitz, 2. Betreuerin: M. Sc. agr. K. Skau.
- Krupke, Chris (2019) Entwicklung der Biberpopulation in Mecklenburg - Vorpommern – Auswirkungen auf die Landwirtschaft in der Region um Anklam, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Peters, Lea Helen (2019): Entwicklung eines Planungsmodelles für den Einsatz von Wachstumsreglern, 2. Betreuerin: Frau Gesche de Vries, N.U. Agrar GmbH.
- Meyer, Drees (2019): Geschlossenes System in der Schweineproduktion – ökonomische Beurteilung des Neubaus eines Sauenstalls, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.

- Söhnholz, Till (2019): Möglichkeiten der Produktion von Weidegänsen am Beispiel eines bestehenden Betriebes, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Gerloff, Steven (2019): Wirtschaftlichkeit eines automatischen Melksystems in einer 1930er-Typenanlage, 2. Betreuer: Dipl. Ing. agr. J. Winter (Masterthesis).
- Proshkina, Anastasiia (2019): Analyse der Wirtschaftlichen und finanziellen Lage des Landwirtschaftsunternehmens „Lider“ AG und Wege zur Verbesserung der finanziellen Stabilität der Gesellschaft durch die Restrukturierungsmethode, 2. Betreuerin: Dr. Wirt. Olga Novitschkova.
- Vent, Maxi (2020): Wirtschaftlichkeit des Repowering von Windkraftanlagen am Beispiel des Windparks „Mannhagen GbR, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Glimm, Willi (2020): Flexibilisierung von Biogasanlagen - Beispiel der Agrargenossenschaft ELBELAND eG Scharlibbe, 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose.
- Linnemann, Marius (2020): Wirtschaftlichkeit und Eingliederung der mobilen Geflügelhaltung in die bestehenden Strukturen eines Ackerbaubetriebs in Brandenburg, 2. Betreuer: Prof. Dr. R. Langosch.
- Laars, Erik (2020): Wirtschaftlichkeit von Pachtflächen anhand eines Beispielbetriebes, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten.
- Podbielski, von, Marleen (2020): Entwicklung eines Betriebskonzeptes für den Steesower Agrarverbund, 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose.
- Stark, Lenard (2020): Entwicklung der Bodenpreise im internationalen Vergleich, 2. Betreuer: Dr. B. Schanzenbächer.
- Fromm, Mattes (2020): Investitionsalternativen für eine zukunftsführende Milchviehhaltung, 2. Betreuer: M. Sc. P. Gütschow.
- Ruhe, Johannes (2020): Betriebsanalyse und Investitionsplanung mit Risikobeurteilung für eine Teilübernahme des landwirtschaftlichen Betriebes Ruhe aus Lüsche, 2. Betreuer: Dr. J. Kasten (Masterthesis).
- Lübken, Felix (2021): Alternativen zur Aufbesserung des Betriebsergebnisses in der Agrargesellschaft Cölpin mbH, 2. Betreuer: M. Sc. P. Gütschow (Masterthesis).
- Natzius, Magnus (2021): Sensorgestützte Stickstoffdüngung – technische Beschreibung und ökonomische Analyse, 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose.
- Thierbächer, Laura (2021): Möglichkeiten zur Reduzierung der CO₂-Emissionen in der Milchproduktion, 2. Betreuer: Prof. Dr. S. Dobers (Masterthesis).
- Klaffki, Jonas (2021): Betriebswirtschaftliche Optimierung der Getreideernte durch Investition in neue Erntetechnik. 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose.
- Brandt, Janek (2021): Anbau von Roggen als Alternative zu Weizen in Mecklenburg-Vorpommern. 2. Betreuer: Dipl.-Ing. B. Schulze (Masterthesis).
- Schulz, Hannes (2021): Neubau einer landwirtschaftlich genutzten Mehrzweck-Lagerhalle – ökonomische und technische Aspekte. 2. Betreuerin: Prof. Dr. S. Rose.
- Haase, Christian (2021): Ökonomie des Aufbaus einer ökologischen Mutterkuhherde mit Direktvermarktung. 2. Betreuer: Prof. Dr. Rainer Langosch.
- Jeske, Manfred (2021): Anbau und Vermarktung von Nutzhanf – Möglichkeiten des Aufbaus eines neuen Betriebszweiges. 2. Betreuer: Prof. Dr. Leif-Alexander Garbe.
- Meyer, Drees (2021): Produktion von synthetischen Kraftstoffen – ökonomische Beurteilung einer selbständigen und regenerativen Energieversorgung eines landwirtschaftlichen Familienbetriebes. 2. Betreuer: Prof. Dr. A. Poehls. (Masterthesis).
- Röhe, Femke (2022): Die Optimierung des Fruchtbarkeitsmanagements und Betrachtung der Wirtschaftlichkeit unter Berücksichtigung einer verlängerten Zwischenkalbezeit bei Milchkühen. 2. Betreuerin: Prof. Dr. L. Bachmann. (Masterthesis).
- Fischer, Hermann (2022): Wirtschaftliche Beurteilung von neuen Agrarumweltmaßnahmen auf dem Grünland. 2. Betreuer: Dr. sc. agr. Hubert Heilmann.

Berufsbegleitender Bachelor-Studiengang Angewandte Betriebswirtschaftslehre (ABWL):

- Raddatz, Petra (2018): Von der erweiterten Kameralistik zum steuerlichen Jahresabschluss für die Betriebe gewerblicher Art der Hochschule Neubrandenburg, 2. Betreuerin: Dipl.-Verw. Wiss. J. Melcher.
- Illgen, Leo (2018): Planung der Unternehmensnachfolge für das Familienunternehmen „Illgen Fachgroßhandel“, 2. Betreuerin: Prof. Dr. (MBA) S. Kraehmer.
- Krohn, Christian (2018): Outsourcing oder eigener Fuhrpark? Konzeptentwicklung am Beispiel der fdu GmbH & Co.KG, 2. Betreuer: Prof. Dr. B. Langer.
- Schleede, Dirk (2018): Preiskalkulation in Dienstleistungsunternehmen am Beispiel der Windparkservice GmbH, 2. Betreuer: Prof. H. Dr. Seider.
- Marten, Katja Alexandra (2018): Entwicklung eines Leitfadens zur Übernahme einer Arztpraxis, 2. Betreuer: Prof. Dr. H. Seider.
- Meyer, Anne (2018): Das Abrechnungssystem der Nordkirche und Möglichkeiten für einen extern angebotenen Abrechnungsservice für Kirchengemeinden, 2. Betreuer: Prof. Dr. Theodor Fock.
- Lange, Lucas (2018): Finanzierung & Flottenmanagement in einem mittleren Unternehmen, 2. Betreuer: H. Güldenpfennig.
- Stephan, Nicole (2018): Überlegungen zum Leitfaden für die Unternehmensnachfolge in außerplanmäßigen Situationen, 2. Betreuer: Prof. Dr. Th. Henschel.
- Drews, Marko (2018): Projektkalkulation und dynamische Investitionsrechnung auf Grundlage des Ausschreibungsmodells EEG 2017 zur Ermittlung des minimalen Zuschlagswertes für den Windpark Lübbenow, 2. Betreuerin: Dipl. - Betriebswirtin (FH) M. Mahnke.
- Walther, Franziska (2018): Handbuch für die Assistenz der Geschäftsführung im Ga-LaBau, 2. Betreuer: Prof. Dr. Th. Henschel.
- Planco, Marcus (2018): Fiber to the Home – Wirtschaftlichkeitsberechnung eines Neubaugebietes am Beispiel des Unternehmens Deutsche Telekom Technik GmbH, 2. Betreuer: Prof. Dr. H. Seider.
- Clausohm, Heiner (2021): Projektmanagement mit multiplen Stakeholdern – Einsatzmöglichkeiten von Scaled Agile Framework, 2. Betreuer: Prof. Dr. M. Harth.

Erstbetreuer: Prof. Dr. M. Harth

- Rüsing, Johannes (2018): Mehrwert und Verkaufspotenziale von Dienstleistungspaketen für eine höhere Kundenzufriedenheit und Kundenbindung in der Landtechnikbranche. Masterthesis.
- Neumann, Oliver (2018): Chancen und Perspektiven des Zuckermarktes in Deutschland im Jahr 2030. Masterthesis.
- Plate, Alexander (2018): Die Nestlé Zukunftsstudie "Wie is[s]t Deutschland 2030?" - Konsequenzen für die Landwirtschaft. Bachelorarbeit.
- Bortig, Anika (2018): Mengenregulierung versus freier Markt - Perspektiven der Milchwirtschaft in Deutschland. Bachelorarbeit.
- Scapan, Jakob (2018): Chancen und Risiken in der Gründung einer Vermarktungsinitiative für landwirtschaftliche Produkte im Landkreis Bautzen. Bachelorarbeit.
- Hardt, Josephine (2018): Die Zukunft der Ernährung und Folgen für die Landwirtschaft. Bachelorarbeit.

- Lemm, Julia (2018): Kaufkriterien von Biolebensmitteln - Eine Analyse der Einflussfaktoren und Einstellungen von Konsumenten. Bachelorarbeit.
- Essich, Lisa (2018): Online-Kommunikation landwirtschaftlicher Betriebe - Entwicklung von Indikatoren für einen erfolgreichen Webauftritt. Bachelorarbeit.
- Semikova, Mariia (2019): Wer profitiert vom russischen Handelsembargo? - eine empirische Analyse der deutsch-russischen Handelsbeziehungen bei Agrargütern. Master-Thesis.
- Reuter, Beke (2019): Marken in der Landtechnik. Neubrandenburg: Hochschulbibliothek. Bachelorarbeit.
- Thiedig, Franziska (2019): Hand in Hand - die solidarische Landwirtschaft. Ein Modell mit Zukunft? Bachelorarbeit.
- Richter, Lara Sophie (2019): Das Image der Landwirtschaft bei Jugendlichen in Deutschland. Bachelorarbeit.
- Hartmann, Patricia (2019): Optimierung der Vermarktung der Hengstparade in Redefin. Master-Thesis.
- Semikova, Mariia (2019): Wer profitiert vom russischen Handelsembargo? - eine empirische Analyse der deutsch-russischen Handelsbeziehungen bei Agrargütern. Master-Thesis.
- Menges, Dominik (2019): Immer größer, immer mächtiger? Auswirkungen sich verändernder Agrarstrukturen. Master-Thesis.
- Krezdorn, Georg (2019): Erkenntnisse zur zielgerichteten Kommunikation von kulinarischen Spezialitäten für das Land Mecklenburg-Vorpommern. Master-Thesis.
- Kromwijk, Sabine (2019): Chancen und Risiken der Frischmilchvermarktung. - am Beispiel einer vertikalen Kooperation eines Milchviehbetriebes mit EDEKA auf der Insel Usedom. Bachelorarbeit.
- Kluge, Janine (2019): Zukünftige Anforderungen an vertikale Kooperationen - dargestellt am Gutfleisch-Programm von der Fleischwerk EDEKA Nord GmbH. Masterthesis.
- Seltmann, René (2019): Chancen und Risiken eines Qualifizierungsangebotes für die Soziale Landwirtschaft in Deutschland. Masterthesis.
- Rauschenberg, Steffi (2019): Vermarktung von Hengstsperma am Beispiel der Redefiner Landbeschäler. Masterthesis.
- Weier, Brit (2019): Soziale Angebote auf landwirtschaftlichen Betrieben - Eine qualitative Analyse der Mehrwerte und Erfolgsindikatoren von Sozialer Landwirtschaft in Deutschland. Bachelorarbeit.
- Wilhelm, Florian (2019): Zukunft der Landwirtschaft – eine ernährungspolitische Analyse durch die Nestlé Studie ‚Wie is[s]t Deutschland 2030. Bachelorarbeit.
- von Hartz, Thea (2019): Motivationsanalyse für ein Studium der Agrarwirtschaft an der Hochschule Neubrandenburg. Bachelorarbeit.
- Wormsbächer, Thomas (2019): Glyphosat im Spiegel der Gesellschaft. Bachelorarbeit.
- Essich, Lisa (2020): Landwirtschaft verstehen: die Vermittlung landwirtschaftlicher Inhalte im Unterricht und Schulbuch. Masterthesis.
- Greggersen, Agnes (2020): Motivationsanalyse über die Öffentlichkeitsarbeit in der Landwirtschaft. Masterthesis.
- Weier, Britt (2020): Soziale Angebote als Diversifizierungspotenzial für landwirtschaftliche Betriebe – Untersuchung zu Finanzierungsmöglichkeiten für soziale Landwirtschaft. Masterthesis.
- Zornik, Jane (2020): Vermarktung von privaten Bienenerzeugnissen – aktuelle Marketingstrategien auf dem Prüfstand. Masterthesis.

- Ben Said, Naoures (2020): Neuere Ansätze zur Vermeidung von Lebensmittelverschwendung – dargestellt anhand von konzeptionellen Überlegungen zu einer Verbraucher-App. Masterthesis.
- Miehtling, Pascal (2020): Ökologische Verpackungsalternativen am Beispiel von Obst und Gemüse - ein Trend oder eine richtungsweisende Zukunft. Masterthesis.
- Hees, Thorben (2020): Anwendungsmöglichkeiten und Potenzial des digitalen Marketing beim Aufbau des Vertriebsnetzes eines Landtechnikherstellers. Masterthesis.
- Körpe, Aylin (2020): Leistet Ökolandbau per se den besseren Naturschutz - eine kritische Analyse aktueller Studien. Bachelorarbeit.
- von Diest, Carl-Christian (2020): Vermarktungsstrategien im Weizenverkauf landwirtschaftlicher Betriebe in Mecklenburg-Vorpommern. Bachelorarbeit.
- Bogen, Judith (2020): Fleischkonsum in Deutschland und seine Alternativen - am Beispiel von In-vitro-Fleisch und Insekten. Bachelorarbeit.
- Hänisch, Nora (2020): Veränderung des Konsumentenverhaltens und des Images der Landwirtschaft durch die Corona-Pandemie. Bachelorarbeit.
- Friedrich, Paulina (2020): Gemeinwohl-Ökonomie in der Ernährungswirtschaft – dargestellt an der Alfred Schladerer Alte Schwarzwälder Hausbrennerei GmbH. Bachelorarbeit.
- Vedder, Stefan (2020): Brexit – Auswirkungen auf den internationalen Agrarhandel. Bachelorarbeit.
- Lemm, Julia (2021): Ernten - Teilen - Bewahren - Erste Schritte zur Etablierung einer Gemüse-Börse am Standort Neustrelitz. Masterthesis.
- Heiduk, Lisa (2021): Auswirkungen gleichaltriger, vegetarischer und legaler Ernährungsweise auf die Umwelt und Landwirtschaft. Masterthesis.
- Stade, Cleo (2021): Freihandel oder Protektionismus? – Herausforderungen globaler Agrarwirtschaft. Bachelorarbeit.
- Thiel, Robin (2021): Öffentlichkeitsarbeit im Naturschutz - Hat Naturschutz ein Marketingproblem? Bachelorarbeit.
- Kromwijk, Sabine (2021): Kooperative Vermarktungsmöglichkeiten für Milcherzeuger - am Beispiel der Insel Usedom. Masterthesis.
- Ihde, Annely (2021): Ist regional das neue Bio? - ein Vergleich von Regional- und Bioprodukten. Masterthesis.
- Pralle, Christoph (2021): Großbritanniens Ruf nach Unabhängigkeit und Selbstbestimmung – Welchen Preis zahlt die Agrarwirtschaft für den Brexit? Bachelorarbeit.
- Ehrke, Anna (2021): Anforderungen an Warenverkaufsautomaten in der landwirtschaftlichen Direktvermarktung. Bachelorarbeit.
- Friedrich, Paulina (2022): Content Marketing in der Landwirtschaft - dargestellt am Beispiel der landwirtschaftlichen Direktvermarktung. Masterthesis.

Erstbetreuer: Prof. Dr. R. Langosch

- Hörhold, Martin (2018): Im Dialog mit der Gesellschaft: Akteure auf dem Spielfeld der Agrarimagerarbeit in Sozialen Medien. 2. Betreuer: Dr. Joachim Kasten. Bachelorthesis
- Krohn, Lucie (2018): Materialverluste und deren Einfluss auf die Herstellkosten. 2. Betreuer: Bransislav Kusnierik, Rajo (Bratislava). Bachelorthesis
- Florian Bentzien (2018): „Die Digitalisierung des Landhandels. 2. Betreuer: Andreas Hammler, Poweroil. Bachelorthesis

- Sara Selig (2018): Analyse und Perspektiven der Gestaltung der Kundenbeziehungen des Agraraußendienstes am Beispiel eines regionalen Landhandelsunternehmens. 2. Betreuer: Prof. Dr. Michael Harth. Masterthesis
- Till-Oliver Weiffenbach (2019): Ausgewählte Aspekte der Digitalisierung in der Außenwirtschaft – Eine empirische Studie für die Rhinmilch GmbH. 2. Betreuer: Jens Winter, Rhinmilch. Bachelorthesis
- Anne-Marleen Freerk (2019): Die digitale Balanced Scorecard zur Unterstützung der landwirtschaftlichen Unternehmensführung und der Beratung im Risikomanagement. 2. Betreuer: Prof. Dr. Albrecht Mährlein, FH Kiel. Masterthesis
- Freya Marie Sophie von Rundstedt (2020): Digitalisierung eines landwirtschaftlichen Unternehmens – Auswirkungen auf Dokumentation, Information, Kommunikation und Steuerung des Unternehmens – Eine Fallstudie. 2. Betreuer: Stephan Randel, Agro Bördegrün. Bachelorthesis
- Pascal Busch (2020): Entwicklung eines Kriterienrahmens, der zur Wahrnehmung als guter Arbeitgeber beiträgt. 2. Betreuerin: Prof. Dr. Sandra Rose. Bachelorthesis
- Julia Anna Mehr (2021): Analyse und Empfehlungen zur Etablierung von Lehrangeboten hinsichtlich Landwirtschaft 4.0 in der landwirtschaftlichen Aus- und Weiterbildung am Beispiel Nordrhein – Westfalen. 2. Betreuer: Klaus-Herbert Rolf, Claas. Bachelorthesis
- Peter Matthias Boie (2021): Herausforderungen der Preisabsicherung als Aufgabe der aktiven Marktbearbeitung eines landwirtschaftlichen Unternehmers. 2. Betreuer: Prof. Michael Harth. Masterthesis

4 Veröffentlichungen

Prof. Dr. T. Fock

- Fock, T. (2018): Ernte 2018: Nationaler Notstand – Bedingungen und Konsequenzen – Theodor Fock zur Diskussion über Dürrehilfen. In: DLG Mitgliedernewsletter, 29/2018 vom 20.07.2018
- Fock, T. (2018): Wortmeldung zum Thema Dürrehilfen – Lieber nicht zu viel erwarten. In: Bauernzeitung, 59. Jg., Heft 31, S. 22 – 23.
- Fahning, I., Underwood, L., Fock, T., Witzel, S., Putzing, M., Jasper, G. (2018): Die Erwerbssituation von Frauen in ländlichen Regionen unter dem Einfluss der Digitalisierung der Arbeitswelt. Schriftenreihe der Hochschule Neubrandenburg, Reihe I, Band 5, Neubrandenburg, 222 S.
- Fahning, I., Fock, T., Jasper, G., Putzing, M., Underwood, L., Witzel, S. (2018): Verbesserte Chancen für Frauen durch Digitalisierung bedürfen gezielter Förderung. In: Ländlicher Raum, 04/2018, 69. Jg., S. 12 – 17.
- Klaar, S., Fock, T. (2019): Zufriedenheit in der Lehre. In Bauernzeitung, Heft 14/2019, S. 54 – 55, 60. Jg.
- Fuchs, C., Fock, T., Kasten, J., Limpächer, S.K., Ehrhardt, A. (2019): Räumliche Abhängigkeiten der Bodenpreisentwicklung auf Gemarkungsebene am Beispiel des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte. In: Berichte über Landwirtschaft, Bd. 97/1 (<http://dx.doi.org/10.12767.buel.v97i1.228.g415>)

- Klaar, S., Fock, T. (2019): Wie beurteilen Auszubildende ihre Situation? In: Bauernblatt Schleswig-Holstein, Heft 25/2019, 73./169. Jg., S. 48 -51.
- Fock, T. (2020): Weiterhin unterschätzt. Die Vielfalt der Nebenerwerbslandwirtschaft in Deutschland – ein aktuelles Bild. In: Der kritische Agrarbericht 2020, S. 84 – 89, Hamm/Konstanz, 2020.
- Brechler, C., Fock, T. (2021): Landwirtschaftliche Kleinerzeugung in der Mecklenburgischen Seenplatte. In: Schriften der GeWiSoLa, Band 56, S. 493 – 496, Halle/Saale.
- Fock, T., Brechler, C. (2021): Meist Vieh auf dem Hof. In: Bauernzeitung, Heft 46/2021, 62. Jg., S. 46 – 47.
- Fock, T., Brechler, C.- (2021): Ein Drittel will wachsen. In Bauernzeitung, Heft 47/2021, 62. Jg., S. 48 – 49.

Prof. Dr. C. Fuchs

- Fuchs C., H. Richelsen, M. Ernst, K. Skau (2018): Zeit für einen Umbruch – Orientierungshilfen für den Fall, dass Winterkulturen stark durch Kälte geschädigt wurden. Bauernzeitung Landwirtschaftliches Wochenblatt (59. Jg.; ISSN 2194-2579, Deutscher Bauernverlag GmbH, Berlin) 8. Ausgabe, 23.02.2018, S. 44-46.
- Gaisina S. and C. Fuchs (2018): Financing Literacy in Rural Regions of Kazakhstan: Characteristics and Factors. Problems of AgriMarket – Theoretical and Scientific-Practical Journal. Almaty, April – June 2018, p. 98 – 110. ISSN 1817 – 728X.
- Fuchs, C. (2018): Förderung des Gemeinwohls am Beispiel der Entwicklung der Landwirtschaft in Ostdeutschland. Vortrag auf der Internationalen Agrarökonomie Konferenz, Lomonosow Universität in Moskau, 22. und 23.10. 2018. Auf Einladung des Projektes Deutsch-Russischer Agrarpolitischer Dialog (APD).
- Fuchs, C. (2018): Aus Alt mach Neu – Zukunftsweisende Stallanlagen durch Umbau, Ergebnisse des BMEL-Bundeswettbewerbes „Landwirtschaftliches Bauen 2017/2018“. Kapitel 3.1.8: Vor- und Nachteile eines Umbaus aus ökonomischer Sicht (S. 17 – 19). Hrsg. Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMLE), Bonn 2018.
- Fuchs C., J. Kasten, K. Marquardt und K. Skau (2019): Wind Turbines in German Agriculture - No Risk, No Gain? Current Situation and Economic Viability.
 - Paper at the 22nd International Farm Management Association Congress. Growing Agriculture @ 41 Degrees South, Launceston, Tasmania, 3 - 8 March 2019. Abstract Booklet, Paper 4, p. 03 and http://ifmaonline.org/wp-content/uploads/2019/07/PR-2019-IFMA_Fuchs_4.pdf; p. 1-19. <http://www.ifmaonline.org/proceedings/22nd-ifma-congress-vol-1>, <http://ifmaonline.org/contents/pr-wind-turbines-in-german-agriculture-no-risk-no-gain-current-situation-and-economic-viability/>
 - Финансовый Университет При Правительстве Российской Федерации. Министерство Финансов Пензенской Области Управление Реформированием Социально-Экономического Развития Предприятий, Отраслей, Регионов. Сборник Научных Трудов По Материалам Xi Международной Научно-Практической Конференции Преподавателей, Аспирантов, Студентов И Практиков. Г. Пенза, 21 Апреля 2020 Г. ISBN 978-5-907262-81-2. P. 262 – 273.
- Fuchs C.; Marquardt K.; Kasten J.; Skau K. (2019): Wind Turbines on German Farms - An Economic Analysis. Energies 2019, 12, 1587; doi:10.3390/en12091587

- Maslova, V.; Zaruk, N.; Fuchs, C.; Avdeev, M. (2019): Competitiveness of Agricultural Products in the Eurasian Economic Union. *Agriculture* 2019, 9, 61. doi: 10.3390/agriculture9030061
- Fuchs C., Th. Fock, J. Kasten, S. K. Limpächer, A. Ehrhardt (2019): Räumliche Abhängigkeiten der Bodenpreisentwicklung auf Gemarkungsebene am Beispiel des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte. *Berichte über Landwirtschaft* Band 97, Heft 1, Mai 2019; S. 1-21. DOI: <http://dx.doi.org/10.12767/buel.v97i1.228.g415>
- Fuchs C., K. Skau und J. Barg (2019): Alternativ statt Glyphosat - Was der Verzicht kostet. *@grarheute*, September 2019, S. 100-103.
- Nachdruck in *Neue Landwirtschaft Russland: Жизнь без глифосата (Leben ohne Glyphosat)*, Ausgabe 5/2019, S. 44-45.
- Löbel, J.; Rose-Meierhöfer, S.; Gütschow, P.; Fuchs, C. (2018): Differences in light concepts of animal welfare at dairy farms in North - East Germany. *AgEng conference*; July 8–12, 2018, Wageningen, the Netherlands.
- Fuchs, C., P. Gütschow, S. Rose, J. Löbel, und K. Skau (2019): Analyse von Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukünftigen Milchviehhaltung. *DGfZ-Schriftenreihe Heft 79*, Bonn 2019, S. 17 – 34. ISSN-0949-8842.
- Loebel, J.; Rose, S.; Guetschow, P.; Fuchs, C. (2019): Challenge of Precision Farm Management at Dairy Farms in North-East Germany, *European Conference of Precision Livestock Farming*, Cork/Ireland, 26-29 August, XX.
- Fuchs, C., Kasten J. and M. Vent (2020) Current State and Future Prospective of Repowering Wind Turbines: An Economic Analysis. *Energies* 2020, 13(12), 3048; <https://doi.org/10.3390/en13123048> and <https://www.mdpi.com/1996-1073/13/12/3048>
- Fuchs, C., P. Gütschow, S. Rose, J. Löbel, und K. Skau (2020) – Veröffentlichungen in der Bauernzeitung und im Bauernblatt:
 - Instandhaltung vernachlässigt - Projekt zu Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukünftigen Milchviehhaltung / Verbesserungsmöglichkeiten und deren Kosten / Stallmanagement, Stalltechnik und Hygiene. *Bauernzeitung Landwirtschaftliches Wochenblatt* (61. Jg.; ISSN 2194-2579, Deutscher Bauernverlag GmbH, Berlin), 41. Ausgabe, 10.10.2020, S. 44-46.
 - Projekt zu Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukünftigen Milchviehhaltung: Stallmanagement, Stalltechnik und Hygiene. *Bauernblatt Schleswig-Holstein* Ausgabe vom 07.11.2020, (ISSN 1869-4888, Rendsburg) Seite 16-18.
 - In: *Arbeitskräfte oder Technik investieren? Entwicklungsmöglichkeiten eines Milchviehbetriebes mit 900 Kühen*. *Bauernzeitung Landwirtschaftliches Wochenblatt* (61. Jg.; ISSN 2194-2579, Deutscher Bauernverlag GmbH, Berlin), 42. Ausgabe, 17.10.2020.
 - In: *Arbeitskräfte oder Technik investieren? Entwicklungsmöglichkeiten eines Milchviehbetriebes mit 900 Kühen*. *Bauernblatt Schleswig-Holstein* Ausgabe vom 14.11.2020, (ISSN 1869-4888, Rendsburg) Seite 16-18.
- Fuchs, C., P. Gütschow, R. Langosch, K. Skau, L. Thierbacher (2020) Verbesserung der Klimabilanzen landwirtschaftlicher Betriebe und der Beitrag der Digitalisierung. *HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik* (2020). DOI: 10.1365/s40702-020-00695-8
- Fuchs, C. (2021) Förderung der unternehmerischen Ausbildung – Virtuelle Exkursion. Ankündigung des Multiplier Events E2 im EU-Projekt TEEN FARM - TEACHING ENT-

preneurship for new FARMers. Project n.2018-1-IT01-KA202-006804. In: Bauernzeitung 15.01.2021, S. 47; BW agrar online (<https://www.bwagrar.de/artikel.dll?AID=6764302&MID=51644&UI...>)

- Fuchs, C.; Poehls, A.; Skau, K.; Kasten, J. (2021) Wirtschaftlichkeit Erneuerbarer Energien und ihre Ergänzung durch Batterien in der Landwirtschaft. Berichte über Landwirtschaft. Bd. 99/Heft 3, Dezember 2021. DOI: <https://doi.org/10.12767/buel.v99i2.357>
- Fuchs, C.; Poehls, A.; Skau, K.; Kasten, J. (2021) Economics of Battery Use in Agriculture: Economic Viability of Renewable Energy Complemented with Batteries in Agriculture. Energies 2021, 14, 2430. <https://doi.org/10.3390/en14092430>
- Fuchs, C.; Meyer, D.; Poehls, A. (2022) Herstellung und wirtschaftliche Bewertung synthetischer Kraftstoffe zum Antrieb von Verbrennungsmotoren in der Landwirtschaft. Berichte über Landwirtschaft. Bd. 100/Ausgabe 1. DOI: <https://doi.org/10.12767/buel.v100i1.390>
- Fuchs, C.; Meyer, D.; Poehls, A. (2022) Production and Economic Assessment of Synthetic Fuels in Agriculture—A Case Study from Northern Germany. Energies 2022, 15, 1156. <https://doi.org/10.3390/en15031156>

Prof. Dr. M. Harth

- Michael Harth (2022, im Druck): Agrarmarketing - Anforderungen an eine qualitätsorientierte Vermarktung von Agrargütern. 1. Auflage. Stuttgart: UTB; Verlag Eugen Ulmer.
- Harth, Michael; Kasten, Joachim (2019): Wolfsschutz versus Weidetierhaltung - eine sozialökonomische Analyse in Mecklenburg-Vorpommern. neue Ausg. Neubrandenburg: Hochschule Neubrandenburg (Schriftenreihe der Hochschule Neubrandenburg / I, 6)
- Michael Harth (2019): Wie tickt der Verbraucher? In: ZVG-Gartenbau-Report 45. Jg. (07-08), S. 22–23.
- Harth, Michael; Essich, Lisa (2019): Welche Landwirtschaft wollen wir? - eine gesellschaftspolitische Analyse der zukünftigen Ausgestaltung der Agrarpolitik. neue Ausg. Neubrandenburg: Hochschule Neubrandenburg (Schriftenreihe der Hochschule Neubrandenburg / I, 7).
- Michael Harth (2018): Wolfsschutz versus Weidetierhaltung - eine sozialökonomische Analyse eines zukünftigen Wolfsmanagements. Poster-Beitrag. Hochschule Bernburg. Deutsches Hochschulforum - Ökonomie und Innovation der Agrar - und Ernährungswirtschaft. Bernburg, 11.06.2018.

Prof. Dr. R. Langosch

- Langosch, R.: Verantwortungsvoll entscheiden. Bauernzeitung, 28.09.2018
- Langosch, R.: Lohnunternehmer – Olympioniken der Agrarbranche. In: Agrarzeitung im Dezember 2018

- Langosch, R.: Unternehmensführung ist kein Glücksspiel. In: Getreidemagazin 06/2019
- Langosch, R.: Jammern vergrault nur die Jungen. Interview mit der Agrarzeitung. 21. Juni 2019
- Langosch, R.: Jenseits der alten Denke. DLG-Mitteilungen 11/2019
- Langosch, R.: Wege in die Zukunft der Landwirtschaft. In: Staatliche Agraruniversität Penza, RU (Hrsg.) Russisch-Deutsches Jugendforum „Neue Agrargeneration“. Penza 2020
- Langosch, R.: Paths to the Future of Agriculture. In: Entrepreneurship for new farmers. TE.EN-Farm Module No.3, Strategy and Business Model, Part 2, Strategy (2). Neubrandenburg 2020
- Langosch, R. u. C. Fuchs, P. Gütschow, K. Skau, L. Thierbächer: Praxisbeispiele zur Verbesserung der Klimabilanzen landwirtschaftlicher Betriebe – und der Beitrag der Digitalisierung. Ergebnisse im Rahmen einer Studie der Forschungsförderung der Hochschule Neubrandenburg 2020. In: Deutsch-Russischer Agrarpolitischer Dialog. Moskau 2021
- C. Fuchs u. P. Gütschow, R. Langosch, K. Skau, L. Thierbächer: Verbesserung der Klimabilanzen landwirtschaftlicher Betriebe – und der Beitrag der Digitalisierung. In HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik. Springer Verlag, 15. Dezember 2020
- Langosch, R.: Rechtfertigung ist die falsche Strategie. In: Konrad-Adenauer-Stiftung: Die politische Meinung, BLOG 18. Dezember 2020
- Langosch, R. und R. Möller: So behalten Sie den Überblick. Betriebsauswertung – Zahlen im Fokus. In: DLG-Mitteilungen 6/2021
- Langosch, R. u. P. Gütschow: Klug vernetzt. In: Bauernzeitung 32. Woche 2021
- Langosch, R. u. P. Gütschow: Doppelt wirkender Hebel. In Bauernzeitung 33. Woche 2021

5 Vorträge

Prof. Dr. T. Fock

- Fock, T. (2018): Standortbestimmung (Impulsreferat). Workshop „Zugang zu Land und Boden schaffen“. Veranstalter: Netzwerk Flächensicherung, Erfurt/Neudietendorf, 11.- 12.4.2018.
- Fock, T., Witzel, S. (2018): Digitalisierung und Erwerbstätigkeit von Frauen in der Landwirtschaft. 3. Deutsches Hochschulforum, Bernburg, 11.06.2018, Poster.
- Fock, T. (2018): Zur Situation der Nebenerwerbslandwirtschaft in Brandenburg. Seminar der Friedrich-Ebert-Stiftung, Landesbüro Brandenburg, Nebenerwerbslandwirtschaft in Brandenburg – Auslaufmodell oder Chance für den ländlichen Raum? – Potsdam, 01.09.2018.
- Fock, T. (2018): Biomass production in Germany: Promotion, trends and sustainability. Conference „Novel and sustainable pathways of biomass production. Westpomerian Technical University, Szczecin/Kobylanka (Polen), 19.- 20.09.2018.

- Fock, T. (2018): Die EU-Agrarpolitik nach 2020 – Was kommt auf uns zu?. Neubrandenburger Institut für Kooperative Regionalentwicklung – Vorlesungen an besonderen Orten, Klein Trebbow (Neustrelitz), 09.10.2018.
- Fock, T. (2019): Die europäische Agrarpolitik. Politische Diskussion und Reform nach 2020. Bauernverband Uecker-Randow, Westpomerian Technical University Szczecin, Hochschule Neubrandenburg, Vorlesungen an besonderen Orten, Ramin (Landkreis Vorpommern-Greifswald), 22.3.2019.
- Fock, T. (2019): Zur Situation der Nebenerwerbslandwirtschaft in Sachsen-Anhalt. Seminar der Friedrich-Ebert-Stiftung, Landesbüro Sachsen-Anhalt: Nebenerwerbslandwirtschaft in Sachsen-Anhalt – Auslaufmodell oder Chance für den ländlichen Raum, Ebendorf bei Magdeburg, 30.3.2019.
- Limpächer, S.K., Fuchs, C., Fock, T., Kasten, J., Ehrhardt, A. (2019): Der Bodenmarkt auf Gemarkungsebene am Beispiel des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte. Posterpräsentation am 4. Deutschen Hochschulforum, Kiel, 16.5. (gehalten durch Limpächer).
- Fock, T., Klaar, S. (2019): Digitale Technik und allgemeine Zufriedenheit in der landwirtschaftlichen Berufsausbildung. Posterpräsentation am 4. Deutschen Hochschulforum, Kiel, 16.5. (gehalten durch Fock).
- Fock, T. (2019): Teilnahme am Fachforum II, Natur- und Umweltschutz: Klima, Luft, Wasser und Insekten – mit Kompensation zu mehr Nachhaltigkeit. Teilnehmer der Podiumsdiskussion, Deutscher Bauerntag, Leipzig/Schkeuditz, 26.06.2019.
- Fock, T. (2019): Europäische Agrarpolitik – Landwirtschaft im Spannungsfeld verschiedener Interessen. Seminar „Landwirtschaft“ der Stipendiaten der deutschen Wirtschaft, Dümmer (bei Schwerin), 03.08.2019.
- Fock, T. (2019): Teilnahme am dokArt Zukunftstreff „Klima-Umwelt-Landwirtschaft“ als Referent, Neustrelitz, 30.10.2019.
- Fock, T., Klaar, S. (2019): Zufriedenheit in der Lehre – Wie beurteilen Auszubildende ihre Situation? Mitgliederversammlung des Bildungswerks der Landwirtschaft. Tellow, 03.12.2019 (gehalten durch Fock).
- Fock, T. (2020): Landwirtschaft und Klimawandel: Welche Zusammenhänge gibt es? Was bedeutet dies für Mecklenburg-Vorpommern? Europäisches Integrationszentrum Rostock, Rostock, 23.09.2020.
- Brechler, C., Fock, T. (2020): Landwirtschaftliche Kleinerzeugung in der Mecklenburgischen Seenplatte, Posterbeitrag, 60. Jahrestagung der GeWiSoLa, Halle/Online, 24.09.2020 (gehalten durch Brechler).
- Fock, T. (2020): A Social CAP now to raise labour standards in Agriculture, Keynote address. EFFAT Online Event, 13.10.2020.
- Fock, T. (2021): Landwirtschaft und Klimawandel: Welche Zusammenhänge und welche Lösungsansätze gibt es? Vortragsreihe „Umwelt und Wandel“ an der Hochschule Neubrandenburg, 20.04.2021 (online)
- Fock, T. (2021): Kurzkomentar zu Session 2: Eine „konsolidierte Agrarstruktur“: Über Typenbildung und Bezugsgrößen (Tietz/Laschewski). Wissenschaftlicher Workshop Wirtschaftliche und soziale Auswirkungen überregional aktiver Investoren in Agrarunternehmen, Thünen-Institut Braunschweig, 22./23.4.2021 (online)

- Brechler, C., Fock, T. (2021): Landwirtschaftliche Kleinerzeugung in Mecklenburg-Vorpommern – Entwicklung und Bedeutung der Subsistenz- und Semisubsistenzwirtschaft. 6. Hochschulforum „Ökonomie und Innovation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft“, Neubrandenburg, 06.05.2021 (Online, gehalten durch Brechler).
- Fock, T. (2021): Was kann die Landwirtschaft zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen tun? Rotary Club Ueckermünde-Pasewalk-Stettiner Haff und RC Waren, 06.05.2021 (online).
- Fock, T. (2021): Teilnahme am „Nossendorfer Gespräch“. Podiumsdiskussion zur Gemeindeentwicklung. Nossendorf bei Demmin, 21.09.2021.
- Fock, T. (2021): Situation des Nebenerwerbs. Plattform landwirtschaftliche Sozioökonomie, Kassel, 21. und 22.10.2021.
- Fock, T. (2021): Eco schemes: Sharing Views on National Strategies and Implementation Challenges – Brainstorming session (Teilnahme). World Bank Group and National Ministry of Agriculture and Rural Development/Romania, 27.10.2021 (online).
- Fock, T. (2021): Global investment trends from the point of view of European communities. Agrarpolitischer Dialog Ukraine, 24.11. (online) sowie am 16.12. (online), Kiewer Agraruniversität.

Prof. Dr. C. Fuchs

- Fuchs, C. (2018): Förderung des Gemeinwohls am Beispiel der Entwicklung der Landwirtschaft in Ostdeutschland. Vortrag am 22.10.2018 auf der Internationalen Agrarökonomie Konferenz, Lomonosow Universität in Moskau, 22. und 23.10. 2018. Auf Einladung des Projektes Deutsch-Russischer Agrarpolitischer Dialog (APD).
- Fuchs, C. (2019): Entwicklung auf dem Bodenmarkt bei Pacht und Kauf. Winterakademie 2018/19 des Bauernverbandes Mecklenburg-Strelitz e.V., Burg Stargard, 15.01.2019
- Fuchs, C. (2019): Wind Turbines in German Agriculture - No Risk, No Gain? Current Situation and Economic Viability. 22nd International Farm Management Association Congress. Growing Agriculture @ 41 Degrees South, Launceston, Tasmania, 3 - 8 March 2019, 06.03.2019
- Fuchs, C. (2019): Analyse von Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukünftigen Milchviehhaltung. Vortrag auf dem XX. Brandenburger Nutztierforum, „Perspektiven für die Nutztierhaltung“, 12. November 2019 am Seddiner See; veröffentlicht in DGfZ-Schriftenreihe Heft 79, 2019, S. 17 – 34.
- Fuchs, C. (2020): Situation am Bodenmarkt. Vortrag auf der Mitgliederversammlung des Arbeitskreises für Betriebsführung Meißen-Lommatzsch e.V. am Mittwoch, 29.01.2020 in Nauslitz.
- Fuchs, C. (2020): Agrarland in Deutschland - Trends bei der Preisentwicklung und Agrarsubventionen. EBG Lunchveranstaltung am Dienstag, 04.02.2020 in Zürich, Schweiz.
- Fuchs, C. (2021): Economics of Battery Use in Agriculture: Economic Viability of Renewable Energy Complemented with Batteries in Agriculture. SustainMV - The

Sustainability Summer School in Mecklenburg-Vorpommern [Online], 17.08.2021, <https://sustainmv.de/>

- Fuchs, C. (2021): Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von Batterien in der Landwirtschaft - Erneuerbarer Energien und ihre Ergänzung durch Batterien in der Landwirtschaft. I. Internationalen Wissenschaftlichen Konferenz „Wolga Region Farmland 2021 (VRF 2021)“. Online-Vortrag anlässlich des 70jährigen Jubiläums der Staatlichen Agraruniversität Pensa, RF, 17.11.2021
- Fuchs, C. (2021): Der Businessplan – Bedeutung, Aufbau und Inhalte. Ringvorlesung: „Praktische Gründungslehre – Von der Idee zum Startup“. Online: <https://moodle.uni-greifswald.de/course/view.php?id=12605>, 01.12.2021
- Fuchs, C. (2022): Tierwohl und Wirtschaftlichkeit in der zukunftsorientierten Milchviehhaltung. WebSeminar „VLF - Bundesseminar 'Mit Milchkühen in die Zukunft' am DIENSTLEISTUNGSZENTRUM LÄNDLICHER RAUM (DLR) Eifel in Bitburg, 09.02.2022

Prof. Dr. M. Harth

- Harth, Michael (2018): Commodity-Marketing in großbetrieblichen Agrarstrukturen – eine Praxisanalyse für Mecklenburg-Vorpommern. Hochschule Bernburg. Deutsches Hochschulforum - Ökonomie und Innovation der Agrar - und Ernährungswirtschaft. Bernburg, 11.06.2018.
- Harth, Michael (2019): Tue Gutes und rede darüber. – Kommunikationsstrategien nachhaltiger Landbewirtschaftung. Expertenworkshop „Mehr Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft –welchen Nutzen haben die Betriebe?“. Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW. Forschungsnetzwerk NRW-Agrar. Duisburg, 05.12.2019.
- Harth, Michael (2019): Welche Landwirtschaft wollen wir? – eine gesellschaftspolitische Analyse der zukünftigen Ausgestaltung der Agrarpolitik. Hochschule Kiel. Deutsches Hochschulforum - Ökonomie und Innovation der Agrar - und Ernährungswirtschaft. Kiel, 16.05.2019.
- Harth, Michael (2021): E-Commerce in der landwirtschaftlichen Direktvermarktung - Ist das noch kundennah? Mittelstand 4.0 - Kompetenzzentrum Lingen. (Standort Neubrandenburg) - online, 16.11.2021.
- Essich, Lisa und Michael Harth (2021): Landwirtschaft im Schulunterricht: Einstellung von Lehrern zum Thema Landwirtschaft und Analyse von Lehrmaterial. Vortrag zur Tagung des deutschsprachigen Hochschulforums - Ökonomie und Innovation der Agrar - und Ernährungswirtschaft. Hochschule Neubrandenburg (online), 06.05.2021.

Prof. Dr. R. Langosch

- Langosch, R. (2018): Landwirtschaft, Quo Vadis? Volksbank eG Schwarzwald Baar Hegau, Donaueschingen, 7. März 2018
- Langosch, R. (2018): Antriebe für den Fortschritt. Bundesagrarfachschaftentagung, Neubrandenburg, 4. Mai 2018
- Langosch, R. (2018): Nachhaltige Landwirtschaft im gesellschaftlichen Spannungsfeld. Rheinischer Landwirtschafts-Verband e.V., Bergheim, 4. Juni 2018
- Langosch, R. (2018): Nachhaltige Landwirtschaft im gesellschaftlichen Spannungsfeld. Rheinischer Landwirtschafts-Verband e.V., Alpen, 12. Juni 2018
- Langosch, R. (2018): Entwicklung der Landwirtschaft im Hinblick auf Leistungsfähigkeit, Qualität und Nachhaltigkeit. Bauernverband Uecker-Randow. Tag der Landwirtschaft, Krackow, 16. Juni 2018
- Langosch, R. (2018): Landwirtschaft im Wandel. Herausforderungen erkennen und handeln. Festvortrag 120 Jahre HaGe, Linstow, 25. Juni 2018
- Langosch, R. (2018): Grund zum Feiern? Landwirtschaft 2018+, Trantow, 5. Oktober 2018
- Langosch, R. (2018): Risiko gehört dazu - Unternehmen Landwirtschaft. Kommunalwind Nord GmbH und Bauernverband Uckermark e.V., Prenzlau, 8. November 2018
- Langosch, R. (2018): Lohnunternehmer. Traumjob? Deutscher Lohnunternehmer Tag (DeLuTa), Bremen, 4. Dezember 2018
- Langosch, R. (2018): Digitalisierung in der Landwirtschaft. Herausforderung an die Unternehmensführung der landwirtschaftlichen Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern. Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern und LMS Agrarberatung GmbH. Dummerstorf, 6. Dezember 2018
- Langosch, R. (2018): Die Stunde des Strategen. CRV Holsteintage, Wasserburg/Inn, 12. Dezember 2018
- Langosch, R. (2019): Energieeffizienz im Unterglasanbau. Moderation der Vorstellung der Ergebnisse eines dreijährigen Forschungsvorhabens der Hochschule Osnabrück in Kooperation mit der Landwirtschaftskammer Hamburg und dem Pflanzenschutzdienst der Stadt Hamburg, Hamburg, 29. Januar 2019
- Langosch, R. (2019): Landwirtschaft unternehmen – Strategischen und gesellschaftlichen Herausforderungen begegnen. Agrarberatung Nordhessen GmbH, Gut Kump, 22. Februar 2019
- Langosch, R. (2019): Mein Unternehmen Landwirtschaft. Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Uelzen, 26. Februar 2019
- Langosch, R. (2019): Einer ackert, 155 werden satt – Herausforderungen an die Landwirtschaft. Beratungs- und Erzeugerring Bersenbrück e.V., Bersenbrück, 5. März 2019
- Langosch, R. (2019): Die Anforderungen steigen! Was können wir tun? Milchproduktion in M-V 2019. Wohin geht die Reise. Bund Deutscher Milcherzeuger e.V., 12. Milchbauerntag. Güstrow 7. März 2019

- Langosch, R. (2019): Einer ackert, 145 werden satt - Produktivitätsfortschritte und Strukturentwicklungen in Zeiten gesellschaftlichen Wandels. Landwirtschaftlicher Buchführungsverband, Güstrow 12. Juni 2019
- Langosch, R. (2019): Antworten der Unternehmensführung auf die Fragen der Landwirtschaft. Großer Feldtag in Hänigsen, Uetze, 13. Juni 2019
- Langosch, R. (2019): Business Development and Business Administration. General Guidelines and German Experiences of Andreas Hermes Akademie. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Kiew, 19. August 2019
- Langosch, R. (2019): Landwirtschaft: Umweltsünder oder Teil der Lösung? Moderation Bauerntag M-V. Mühlengenez, 14. September 2019
- Langosch, R. (2019): Wissen und Können. Antworten auf steigende Anforderungen an die Landwirtschaft und den Ländlichen Raum. Gedanken zum Besuch des Landfrauenverbands Northeim an der Hochschule Neubrandenburg. Neubrandenburg, 1. Oktober 2019
- Langosch, R. (2019): Der Klimawandel und seine Folgen. Podiumsdiskussion. VDL-Fachforum, Berlin, 14. Oktober 2019
- Langosch, R. (2019): Ausblick in die moderne Landwirtschaft. Festvortrag zum 25-Jahre Jubiläum „Zukunft der Landwirtschaft“ der ABC Bruns Land- und Baumaschinen, Klein Bünzow, 18. Oktober 2019
- Langosch, R. (2019): Overview of the situation in Germany and current issues relating to agriculture and food production. Federal Foreign Office, GIZ The Future of Agriculture, Berlin, 6. November 2019
- Langosch, R. (2019): Gesellschaft im Wandel – Wahrnehmungen und Perspektiven für die Landwirtschaft. Kuratorium der Andreas Hermes Akademie, Hannover, 14. November 2019
- Langosch, R. (2019): Unternehmen Landwirtschaft. Ziele – Zahlen - Strategien. F1 Young Farmers Convention. Neubrandenburg, 20. November 2019
- Langosch, R. (2019): Ist schwarz-weiß das neue bunt? Kreisbauerverband Husum Eiderstedt, Horstedt, 21. November 2019
- Langosch, R. (2019): Wachstum braucht Orientierung. Strategisch angelegte Unternehmensführung. Erst die Ziele, dann die Zahlen. Junge DLG, Frankfurt/M., 30. November 2019
- Langosch, R. (2019): VUCA – Strategische Herausforderungen an die Branche, Fachbeirat des Bundesverbands Lohnunternehmen e.V., Lehrte 3. Dezember 2019
- Langosch, R. (2019): Ist schwarz-weiß das neue bunt? Jungbauern Österreich: Tag der jungen Landwirtschaft / Landwirtschaft im medialen Fokus, Wien, 5. Dezember 2019
- Langosch, R. (2019): Curriculum zur Entwicklung der Ländlichen Räume für die Agrarhochschulen der Ukraine. Runder Tisch. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Kiew, 17. Dezember 2019
- Langosch, R. (2019): Personalführung und -entwicklung in der Agrarwirtschaft und -verwaltung. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Agraruniversität Kiew, 17. Dezember 2019.

- Langosch, R. (2019): Wachstum braucht Orientierung. Strategisch angelegte Unternehmensführung. Erst die Ziele, dann die Zahlen. Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Straelen, 19. Dezember 2019
- Langosch, R. (2020): Digitalisierung in der Landwirtschaft. Herausforderung an die Unternehmensführung landwirtschaftlicher Unternehmen in M-V. BilSE-Institut und Bauernverband Rostock, Rostock, 9. Januar 2020
- Langosch, R. (2020): Digitalisierung und Klimawandel – gesellschaftliche Ansprüche und politische Pakete: Die landwirtschaftlichen Betriebe im Spannungsfeld von Ökonomie, Ökologie und Gesellschaft. Ceravis AG, Rendsburg, 5. Februar 2020
- Langosch, R. (2020): Arme Bauern. Die Zukunft der Landwirtschaft. Europäische Toleranzgespräche. Online-Vortrag. Fresach (Österreich), 29. Mai 2020
- Langosch, R. (2020): Grün und Gut. Farm to Fork zum Studieren. STUZUBI digital. Hannover, 3. Juli 2020
- Langosch, R. (2020): Topical Tendencies in the International Agricultural Policy. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Students Competition „Agricultural Visions“. Online, Kiew, 8. Oktober 2020
- Langosch, R. (2020): Curriculum zur Entwicklung der Ländlichen Räume für die Agrarhochschulen der Ukraine. Online-Präsentation. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Kiew, 26. Oktober 2020
- Langosch, R. (2020): Grundlagen der Agrarpolitik und Herausforderungen an das Studium der Agrarpolitik an den Hochschulen und Universitäten. Ukrainisch-Deutscher Agrarpolitischer Dialog. Online, Kiew 26. November 2020
- Langosch, R. (2020): Wir digitalisieren die Landwirtschaft. Keynote. WIR-Artifarm Bündnisworkshop, Stralsund, Neubrandenburg, Greifswald online, 5. November 2020
- Langosch, R. (2020): Aktuelle Tendenzen in der Agrarwirtschaft. Herausforderungen an die Agrarberatung. Online, Kiew, 17. Dezember 2020
- Langosch, R. (2020): Digitalisierung. Herausforderung für die Führung landwirtschaftlicher Großunternehmen. Digitalisierung in der Landwirtschaft. Deutsch-Russischer Agrarpolitischer Dialog Videokonferenz, Moskau, 22. Dezember 2020
- Langosch, R. (2021): Do Farm Successors need Entrepreneur Training – and how will they get it at the Department of Agriculture and Food Sciences? TE.EN.Farm Teaching Entrepreneurship for New Farmers. Neubrandenburg-Workshop online 18. Januar 2021
- Langosch, R. (2021): Paths to the future of agriculture. Requirements for the sector and its education. TE.EN.Farm Teaching Entrepreneurship for New Farmers. Multiplier Workshop, online, Neubrandenburg, 21. Januar 2021

Online-Formate (Webinar, Podcast, Online-Diskussion)

- Gemeinsame Agrarpolitik ab 2023 - Wo steht der Trilog? Was kommt auf die Landwirtschaft zu? Diskussionsveranstaltung mit Joachim Rukwied, DBV-Präsident, Edouardo Oliveira E. Sousa, Präsident des portugiesischen Bauernverbands, Norbert Lins, MdEP, Alois Bauer, BMEL, Wolfgang Burtscher, Generaldirektor Landwirtschaft EU-Kommission. Internationale Grüne Woche online, 14.01.2021

- [youtube.com/watch?v=ZTJ_LsLI2Uc](https://www.youtube.com/watch?v=ZTJ_LsLI2Uc)
- Mitarbeiterbindung – Wie gelingt es? Webinar der Rinderallianz. 27.01.2021
www.rinderallianz.de
 - So hat der Milchviehbetrieb die Kosten immer im Blick. 28.01.2021
[youtube.com/watch?v=l-tNIWMtk7I&t=667s](https://www.youtube.com/watch?v=l-tNIWMtk7I&t=667s)
 - Schweinehaltung hat Zukunft, auch in Deutschland. Öffentliche Podiumsdiskussion mit den Obleuten der Parteien im Bundestagsagrarausschuss. Initiative Schweinehaltung Deutschland. 22.02.2021
www.youtube.com/watch?v=nLDyS76uLfk
 - Agrarfinanztagung 2021. Diskussion zur Zukunft von Investitionen in Landwirtschaft und Bioenergie mit Bernhard Krüskens, Generalsekretär DBV, Claudio da Costa Gomez, Geschäftsführer Bundesverband Erneuerbare Energie, Dr. Martin Berges, Direktor Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen. Rentenbank. 14.04.2021
 - Agrarstudenten bewerten Kapitaldienst-Check für Landwirte. 20.05.2021
[youtube.com/watch?v=vrn1lFjxLZc&t=1030s](https://www.youtube.com/watch?v=vrn1lFjxLZc&t=1030s)
 - Lösungen zur Zukunft der Schweinehaltung in Deutschland. Öffentliche Podiumsdiskussion mit den Obleuten der Parteien im Bundestagsagrarausschuss. Initiative Schweinehaltung Deutschland. 27.05.2021
[youtube.com/watch?v=zP_imTO3XeY&t=7s](https://www.youtube.com/watch?v=zP_imTO3XeY&t=7s)
 - Agrarstudium: Bewertung des Vermarktungs- + Liquiditätsplans für Mais-, Raps- und Weizenernte 2021 vor. 29.05.2021
[youtube.com/watch?v=vJwhZDdFT1E&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=3](https://www.youtube.com/watch?v=vJwhZDdFT1E&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=3)
 - Güllefass kaufen? 05.06.2021
[youtube.com/watch?v=Eueq3whwWpU](https://www.youtube.com/watch?v=Eueq3whwWpU)
 - Ackerbau-Produktionskosten für Getreide + Raps + Körnermais berechnen. 07.06.2021
[youtube.com/watch?v=NID9PvICLLE&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=5](https://www.youtube.com/watch?v=NID9PvICLLE&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=5)
 - Wie sollen Landwirte finanzieren? 12.06.2021
[youtube.com/watch?v=Mb1-MZ1L3gg&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=8](https://www.youtube.com/watch?v=Mb1-MZ1L3gg&list=PLBNnezpYFvqoULjCgGag3K17r7gk-RGt6&index=8)
 - Rechnet sich DEIN Milchviehbetrieb? Milchviehbetriebs-Check, 21.06.2021
[youtube.com/watch?v=LGn-UyrkIVE](https://www.youtube.com/watch?v=LGn-UyrkIVE)
 - Milchviehbetriebs-Check: Ist wirklich ALLES deprimierend? 23.06.2021
[youtube.com/watch?v=RrkmcfU0nCw](https://www.youtube.com/watch?v=RrkmcfU0nCw)
 - Wie kann man Lernen und Lehren so gestalten, dass es spannend bleibt? Trainer-Talk: Podcast der Andreas Hermes Akademie. 02.11.2021
[youtube.com/watch?v=JwvVdubcHOI](https://www.youtube.com/watch?v=JwvVdubcHOI)

6 Kooperationen und Gastvorträge

6.1 Kooperationen der Mitglieder der agrarökonomischen Fachgebiete

Prof. Dr. Th. Fock

- Mitglied in der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e. V. (GeWiSoLa)
- Mitglied in der Agrarsozialen Gesellschaft (ASG)
- Fachgutachter für den DAAD
- Fachgutachter für die GeWiSoLa-Jahrestagungen
- Fachgutachter für „Natur und Landschaft“
- Fachexperte für die Reakkreditierung zweier Studiengänge an der HS Kaiserslautern
- Mitglied der Jury im 2. Landeswettbewerb „Bestes Bio aus MV“

Prof. Dr. C. Fuchs

- Mitglied der Bundesprüfungskommission Bundeswettbewerb „Landwirtschaftliches Bauen 2017/2018“ (BMEL und des KTBL) „Aus Alt mach Neu! – Zukunftsfähige Stallanlagen durch Umbau“
- Mitglied der Bundesprüfungskommission Bundeswettbewerb „Landwirtschaftliches Bauen 2019/2020“ (BMEL und des KTBL) „Unser innovativer Stall“ – tiergerecht, umweltgerecht und zukunftsfähig
- Mitglied in der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus e.V. (GeWiSoLa)
- Mitglied in der International Farm Management Association (IMFA)
- Mitglied im HLBS - Hauptverband Landwirtschaftlicher Sachverständiger und Buchstellen
- ö.b.v. Landwirtschaftlicher Sachverständiger für das Fachgebiet „Bewertungs- und Entschädigungsfragen in landwirtschaftlichen Betrieben einschließlich Rechnungswesen“

Prof. Dr. M. Harth

- Mitglied des Initiativkreises der Agrar- und Ernährungsforschung in Deutschland (als Vertreter der Agrar-Fachhochschulen)
- Mitglied der Jury für den Internationalen DLG-Preis
- Mitglied der Jury für den Landeswettbewerb "Bestes Bio aus MV" (beim Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern)

- Mitglied des Organisationsteams des Deutschen Hochschulforums: Ökonomie & Innovation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- Mitglied der Jury für den Landeswettbewerb zur Stärkung regionaler Absatzstrukturen der Ernährungswirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern (beim Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für Marketing (AfM) (FH's in Deutschland)
- Mitglied der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG)
- Mitglied der Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (GeWiSoLa)
- Mitglied der Agrarsozialen Gesellschaft e.V.
- Mitglied des VDL - Berufsverband Agrar, Ernährung, Umwelt e.V. (Ost)

Prof. Dr. R. Langosch

- Mitglied des Kuratoriums der Andreas Hermes Akademie im Bildungswerk der Deutschen Landwirtschaft e.V.
- Mitglied des Fachbeirats des Bundesverbands Lohnunternehmen e.V.
- Mitglied des Trainer-Kernteam der Andreas Hermes Akademie im Bildungswerk der Deutschen Landwirtschaft e.V.
- Mitglied der Deutschen Finalrunde des internationalen Startup-Wettbewerbs Future Agro Challenge (2020 und 2021)
- Mitglied des studentischen Wettbewerbs „Agricultural Visions“ des Ukrainisch-Deutschen Agrarpolitischen Dialogs (2020 und 2021)
- Mitglied der DLG e.V., Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft DLG e.V.
- Mitglied im VDL e.V., Berufsverband Agrar, Ernährung, Umwelt e.V.
- Mitglied des VDL-Mentorenpools für Berufseinsteiger
- Mitglied in der International Farm Management Association (ifma)

6.2 Gastvorträge

- 02.10.2018 Die Zehn Thesen der DLG zur Ökonomie
Hubertus Paetow, Landwirt und Präsident der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, DLG e.V.. Finkenthal-Schlutow
- 09.10.2018 Ist die Einführung einer Steuer auf Pflanzenschutzmittel sinnvoll? - Eine Bewertung aus betriebs- und volkswirtschaftlicher Perspektive
Prof. Dr. Oliver Mußhoff, Universität Göttingen
- 16.10.2018 Labels im Ökolandbau und Biohandel in Mecklenburg-Vorpommern
Caspar van der Crone, Vorstand Bioinitiative gGmbH, Bad Honnef
- 23.10.2018 Start up nach dem Studium? - Mein Weg zu myAGRAR, dem ersten Onlineshop für die Landwirtschaft
Katharine Michaelis, AgrarOnline GmbH, Ratzeburg

- 30.10.2018 Neuere Entwicklungen in der Fleisch- und Wurstproduktion
Tobias Blömer – Geschäftsführer der Rostocker Wurst- und Schinkenspezialitäten GmbH und Vorsitzender des Agrarmarketing Mecklenburg-Vorpommern e.V. (AMV)
- 06.11.2018 Thünen RELOADED – ein Leben für die angewandte und interdisziplinäre Forschung in der Landwirtschaft
Angela Ziegler, Direktorin Thünen-Museum Tellow
- 27.11.2018 Perspektiven des Agrarhandels in Polen und im Ostseeraum
Mathias Eisert, Managing Director (CEO) der Polish Agro S.p.o.z.z., Bydgoszcz
- 04.12.2018 Die deutsche Geflügelwirtschaft ist innovativ und nachhaltig – ihre Zukunft hängt von verlässlichen Rahmenbedingungen ab!
Friedrich-Otto Ripke, Staatssekretär a.D. und Präsident des Zentralverbands der Deutschen Geflügelwirtschaft
- 11.12.2018 Thinking outside the Box – Wie Start-ups mit innovativen Ideen durchstarten, Junge DLG Neubrandenburg & Gäste
- 18.12.2018 Herausforderungen an den Agrarjournalismus und die Imagearbeit der Agrarbranche in Zeiten Sozialer Medien
Diethard Rolink, Redakteur top agrar
- 01.10.2019 Soziale Landwirtschaft - Möglichkeiten, Mehrwerte & Anforderungen
Marlene Luft, Beratungszentrum Soziale Landwirtschaft Thüringen, Thüringer Ökoherz e.V.
- 08.10.2019 Ist die Erfolgsstory des Rapsanbaus in Deutschland schon zu Ende erzählt?
Stephan Arens, Geschäftsführer der Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V. (UFOP)
- 22.10.2019 Erwartungen der Landwirtschaft an das Lohnunternehmen von morgen
Dr. Hartmut Matthes, Geschäftsführer des Bundesverbandes Lohnunternehmen, Suthfeld-Riehe
- 29.10.2019 Investition und Finanzierung in der Landwirtschaft
Christian Pohl, Landwirtschaftliche Rentenbank, Frankfurt/Main
- 26.11.2019 Risikomanagement
Prof. Dr. Norbert Hirschauer, Lehrstuhl Agribusiness Management an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- 10.12.2019 Agrarhandel im Spannungsfeld zwischen Historie und verändertem Rahmen
Frank Nissen, Vorstand der Ceravis AG, Rendsburg
- 17.12.2019 Aktuelle Entwicklungen in der Preisabsicherung von Agrargütern
Malte Schröder-Trenckmann, Regional Risk Management Solutions, Cargill GmbH
- 05.10.2021 WiSoLand: Untersuchungen zu wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen überregional aktiver Investoren in Agrarunternehmen: Dr. Lutz Laschewski, Thünen-Institut, Braunschweig
- 12.10.2021 Agroservice und Lohnunternehmer: Die Zukunft der Branche, Dr. Marco Rebhann, Geschäftsführer des Agroservice & Lohnunternehmerverbands e.V., Altlandsberg
- 26.10.2021 50-70 % weniger – bis 2026? Die Zukunft der Schweinehaltung: Dr. Dirk Hesse, Geschäftsführer Initiative Schweinehaltung Deutschland (ISD)
- 02.11.2021 „Abenteuer“ Schweinemarkt: Dr. Detlef Wohlfahrt, Fachberatung Schwein, Vermarktungsgemeinschaft für Zucht- und Nutztvieh e.G. (ZNVG), Neumünster

09.11.2021 Strukturwandel und Perspektiven im Agrarhandel: Thomas Ely, Christof Niemann und Peter Hefenbrock, Rudolf Peters Landhandel GmbH & Co. KG

7 Aufgaben und Tätigkeiten in der akademischen Selbstverwaltung

Prof. Dr. Th. Fock

- Studiendekan bzw. stellvertretender Studiendekan des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften (bis 2021)
- Mitglied des Rektoratsausschusses Forschung
- Mitglied des Rektoratsausschusses Studium und Lehre (bis 2021)
- Mitglied im Akademischen Senat der Hochschule Neubrandenburg (seit März 2012)
- Mitglied des Prüfungsausschusses im Studiengang Agrarwirtschaft, Vorsitz seit 2021

Prof. Dr. C. Fuchs

- Mitglied des Fachbereichsrates Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften
- Vorsitzender des Prüfungsausschusses für den Studiengang ABWL

Prof. Dr. Michael Harth

- Öffentlichkeitsbeauftragter des Studiengangs Agrarwirtschaft
- Vorsitzender des Prüfungsausschusses Hochschulzugangsberechtigung für den Fachbereich AL
- Stellvertretender Vorsitzender des Hochschulfördervereins Neubrandenburg
- Mitglied des Senats (seit 2016, zwischen 2018 und 2022 Vorsitzender)
- Mitglied der Marketing-AG des Rektorats (seit 2017)
- Mitglied des Rektoratsausschusses für Bibliotheksangelegenheiten
- Stellvertretendes Prüfungsausschussmitglied im Studiengang ABWL
- Mitglied des Instituts für Weiterbildung (IfW) an der Hochschule Neubrandenburg e.V.

Prof. Dr. R. Langosch

- Dekan des Fachbereichs Agrarwirtschaft und Lebensmittelwissenschaften und zugleich Studiengangsprecher Agrarwirtschaft (2016 – heute)
- Mitglied im Akademischen Senat der Hochschule Neubrandenburg (seit März 2018)
- Leiter des berufsbegleitenden Studiengangs Angewandte Betriebswirtschaftslehre
- Mitglied des Prüfungsausschusses Agrarwirtschaft
- Stellvertretendes Mitglied des Prüfungsausschusses Angewandte Betriebswirtschaftslehre
- Vorsitzender des Fachbereichstages der Fachhochschulen im Agrarbereich (seit 2018)
- Sprecher der kooperierenden Hochschulen auf dem FH-Gemeinschaftsstand der DLG-Messen Agritechnica und EuroTier
- Mitglied in der Organisationsgruppe der FHs in Osnabrück, Soest, Rendsburg zur Planung und Realisierung des Deutschen Hochschulforums
- Mitglied des Aufsichtsrats des Zentrums für Ernährung und Lebensmitteltechnologie ZELT gGmbH, Aninstitut der Hochschule Neubrandenburg (seit 2018)
- Leitender Gutachter im Akkreditierungsverfahren Agrarmaster Steyr
- Kassenprüfer der Konferenz der Fachbereichstage 2020 und 2022