



Im Fokus: Digitalisierungsprojekte der Fächer. Projektvorstellungen und Austausch.

08. Juni 2022 – 16.30 bis ca. 18.00 Uhr

16.30 Uhr

Begrüßung und Einstieg

Prof.in Dr. Barbara Bräutigam, Judith Petitjean, Stefanie Wagner
Wir heißen Sie herzlich Willkommen.

16.35 Uhr

Projektvorstellungen - kurz und knackig

Digitalisierungsprojekte aus dem Jahr 2021 stellen sich vor - in 5 Min.-Pitches
im Hörsaal 1

Hier erhalten Sie einen Ein- und Überblick zu den vielfältigen Projekten und
können sich über die Ziele und erste Ergebnisse informieren.

Direkt im Anschluss:

17.30 Uhr

Thematische - Austausch und Vertiefung

Alle Projektgruppen aus dem Jahr 2021 freuen sich auf Ihren Besuch am
Thementisch im oberen Foyer

bei Kaffee ☕ und kleinem Buffet

Kommen Sie mit uns und den anderen Teilnehmenden ins Gespräch.

Digitalisierungsprojekte 2021

Die Projekte werden 16.30-17.30 Uhr im H1 vorgestellt, voraussichtlich in
genannter Reihenfolge, und sind anschließend, ab 17.30 Uhr an den
Thementischen im Foyer für weitere Infos und Gespräche anzutreffen.

- Anschlussprojekt - Aufbereitung eines digital unterstützten Lernangebotes für Blended Learning zum Thema Herz-Kreislauf-System. Prof.n Dr. Valentini
- GIS Video Tutorials. Prof. Dr. Stöckmann
- E-Didaktik für wissenschaftliches Arbeiten – Kompetenzerwerb interaktiv und jederzeit. Entwicklung und Umsetzung eines interaktiven Online-Seminars zum wissenschaftlichen Arbeiten. Prof.n Dr. Hartung
- Mehrwertanalyse eines anwendungsorientierten Blended Learning Formats am Beispiel eines Unternehmensplanspiels für den Einsatz in der digitalen ökonomischen Lehre – Eine Fallstudie der Fachgebiete Controlling im Gesundheitswesen und Strategische Unternehmensführung in der Agrarwirtschaft. Prof. Dr. Langosch / Prof. Dr. Seider
- Erstellung eines Mathematik-Übungskurs in Moodle. Dr. Wauer
- Vorbereitung für die Prüfung zum Steuern von unbemannten Luffahrtgeräten nach § 21a Abs. 4 LuftVO. Prof. Dr. Hillmann
- Digitalisierungsprojekte, u.a. 3D Druck in der Lehre für Lebensmitteltechnolog*innen (mit Prof. Dr. Sandmann). Prof. Dr. Garbe
- (Thementisch) Digitalisierung von verfahrenstechn. Betriebsdaten zur Nutzung im Modul Verfahrenstechnik Pflanze. Prof.n Dr. Rose
- (Thementisch): Online-Integration von Sensordaten in die Moodle-Umgebung für das Monitoring von Wettereinflüssen auf Wachstumsprozesse von Kulturpflanzen im Schaugarten u. die Biomasse-Produktivität in einem Photobioreaktor. Prof. Dr. Dobers

Jetzt anmelden!

<https://www.hs-nb.de/studium-weiterbildung/weiterbildung/hochschulangehoerige/>

