



## **Weiterbildung eLearning an der HS Neubrandenburg am Mittwoch, 04. Oktober 2017**

Hochschulinternes Fort-/Weiterbildungsangebot

**Für eine Teilnahme an den Workshops ist eine Anmeldung bis zum 27.09.2017 (möglichst per Mail) notwendig.**

*Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung*

*Ansprechpartnerin: Judith Petitjean*

*Mail: [petitjean@hs-nb.de](mailto:petitjean@hs-nb.de)*

*Tel.: 0395 – 5693 1120*

---

### **Ablauf:**

#### **Haus II; R220**

13:00 bis 13:10 Uhr

**Begrüßung, Ablauf und Organisatorisches**

13:10 bis 14:00 Uhr

#### **Instanzen LMS & LLP**

- LMS ein Rückblick
- LMS nutzt moodle 3.3.1 (Was ist neu?)
- ausgewählte Supportthemen
  - Verlinkung Arbeitsmaterial über Kursraumgrenzen
  - Gruppeneinrichtungen / Vergabe Referate | Belegthemen
- Nutzung Kursräume für Gremien / Projektarbeit
- Informationen zu aktuellen Arbeitsbereiche

14:00 bis 14:20 Uhr

**allgemeiner Austausch  
Fragen / Anregungen**

**14:20 bis 14:30 Uhr:**

**Pause**

**14:30 bis 16:00 Uhr:**

**Workshops**

**Anmeldung erforderlich, Mindestteilnehmerzahl: 5**

**Workshop I**

**LMS Einstiegerkurs**

Teilnehmerkreis:

(Frau B. Gostomski ,Herr M. Hutton)  
für Mitarbeiter/-innen, Lehrende  
ohne oder mit wenig Moodle Erfahrungen

Raum:

220, Haus II

Inhalt:

- Kursraumformate
- Kursraumeinschreibungen
- Anlegen Arbeitsmaterialien und Aktivitäten
- Vorbereitung Gruppenarbeit (Sicherheitskonzept)
- Kursraumkommunikation

**Workshop II**

**problembasiertes Lernen (PBL) als  
computergestütztes kooperatives Lernen (CSCL)  
- Ein Beispiel -**

Teilnehmerkreis:

(Frau I. Diedrich)  
Lehrende  
fortgeschrittene Moodle-Nutzer/-innen

Raum:

215, Haus II

**Workshop III**

**Tools für Kursraumverantwortliche**

Teilnehmerkreis:

(Herr J. Schäfer, Herr M. Hutton)  
Lehrende, Projekt-/Gremienleiter/innen, ...

Raum:

230, Haus II

Inhalt:

- Teilnehmerlisten
- Terminplanungen Präsentationen, Sprechstunden,...
- Abstimmungen, e-Voting
- Bewerten von Aufgaben

---

Veranstalter: Prorektorin SL, eLearning Administratoren, Dez. I: ZWW