

Tag der Lehre 2014

Lehre jeden Tag

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

PerLe – Projekt erfolgreiches
Lehren und Lernen

Informationen und
Anmeldung unter
www.perle.uni-kiel.de

Donnerstag,
27. November 2014
9.30 bis 20.00 Uhr
Wissenschaftszentrum Kiel
Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

9.30 Uhr

→ Begrüßung: Prof. Dr. Ilka Parchmann

10.15–17.45 Uhr

→ Workshops aus den Themenbereichen

Jeden Tag ...

... gute Lehre

... fit für die Lehre

... Lehre an der CAU

... an Studierende denken

... auch an morgen denken

18.15 Uhr

→ Vortrag: Mehr als ECTS – Einflussfaktoren auf
Lernverhalten und Studienerfolg

Prof. Dr. Rolf Schulmeister, Universität Hamburg

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Workshops im Überblick

10.15–11.45 Uhr

- Lernkultur der Begeisterung – Zufall oder planbar?
- Ich schreibe, also denke ich? Schreibaufgaben als Denk- und Lernmedium in der Lehre nutzen
- Erfolgreich auftreten im Hörsaal – mit Stimme überzeugen
- yooweedoo – Teaching for Empowerment
- Neue Medien in der Geographie | Linguistik in 60 Sekunden
- Kulturelle Vielfalt gewinnt!

13.00–14.00 Uhr

- Geführte Posterausstellung
- Comic! Von Einsatzmöglichkeiten und Techniken
- Lernmythen – populäre Irrtümer über das Lernen
- Brückenmodul – von der Schule zur Universität | Mentoring
- Mit Lehre jeden Tag die Welt verändern
- EinBlick – Lehre betrachten

14.15–15.45 Uhr

- Leitsätze guter Lehre
- Lehren heißt Erzählen – Storytelling für Lehrende
- Prüfen – aber wie?
- Bachelor-Studierende forschen
- Studentisches Engagement im Klimaschutz
- Zusammen weniger allein – Unterstützung von Lern- und Arbeitsgruppen
- Inklusion – Ein Bericht aus Theorie und Praxis

16.15–17.45 Uhr

- Studierende empfehlen jeden Tag gute Lehre
- Und täglich grüßt der Spieltrieb – Gamification in der Hochschullehre
- Was war noch mal Gender? Wozu Vielfalt? Und was hat das mit mir zu tun?!
- Lernen Raum geben
- Schauspiel in Lehre und Prüfung | Prosodie hautnah erleben
- Studentische Selbstreflexion fördern

