

## Die lange Nacht der Abschlussarbeit 4

Du solltest längst an deiner Abschlussarbeit sitzen, weißt aber nicht, was zu tun ist? Keine Formulierung will gelingen und der Zeitplan ist schon lange außer Kontrolle geraten?

Rettung naht!

Die vierte lange Nacht der Abschlussarbeit widmet sich am **3. März 2016 von 17:00-22:00 Uhr** allen Themen rund um das akademische Arbeiten. Im Rahmen der bundesweiten Aktion zu Studienarbeiten bieten wir dir an, mit Lern- und Recherche-, Schreib-, Methoden- und Präsentationsexpert\*innen deine Fragen zu besprechen. Verschiedene Stationen ermöglichen es dir, in individuellen Beratungen oder Gruppengesprächen Probleme zu lösen und dich mit anderen Studierenden in vergleichbaren Situationen auszutauschen.

Um **18:30 Uhr** laden das LernLABOR des HoC Studierende und die PEBA Betreuende zu **Workshops** ein, die sich mit dem Thema der Podiumsdiskussion beschäftigen. Die Ergebnisse der Workshops werden im Rahmen der Podiumsdiskussion präsentiert.

Um **20:30 Uhr** findet eine Podiumsdiskussion zum Thema "**Motivation im Ausnahmezustand: Die Abschlussarbeit erfolgreich meistern**" statt.



Weitere Informationen unter:

[www.hoc.kit.edu/langenacht](http://www.hoc.kit.edu/langenacht)



### Ansprechpartner

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
House of Competence (HoC)

Andreas Hirsch-Weber, M.A.  
Leitung des Schreiblabors

Campus Süd  
Straße am Forum 3  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-46134  
Fax: 0721 608-45434  
E-Mail: [andreas.hirsch-weber@kit.edu](mailto:andreas.hirsch-weber@kit.edu)



[www.hoc.kit.edu/schreiblabor](http://www.hoc.kit.edu/schreiblabor)



## DIE LANGE NACHT DER ABSCHLUSSARBEIT 4

– eine Veranstaltung für Studierende und Betreuende –

**3. MÄRZ 2016, 17:00 – 22:00 UHR**  
Vortragsraum in der KIT-Bibliothek  
( 3. OG, Campus Süd )



## Methoden LABOR

Das **MethodenLABOR** bietet dir Beratung zu Präsentationsmethoden und qualitativen Forschungsmethoden - damit das systematische Vorgehen von der Themenfindung über das empirische Arbeiten bis zur Ergebnisdarstellung gelingt!



Mitarbeiter\*innen der **KIT-Bibliothek** zeigen dir, wie eine Literaturrecherche am besten aufgebaut wird, wie du schnell und kostengünstig an die Literatur kommst und wie du sie mit dem Programm „Citavi“ verwalten kannst.



Ingenieurwissenschaftler\*innen aus dem **Maschinenbau** beraten dich mit fachlichem Hintergrund und geben dir Tipps und Tricks wie du deine Arbeit voranbringen kannst. Bitte beachte, dass wir zu den ingenieurwissenschaftlichen Besonderheiten des wissenschaftlichen Schreibens beraten und nicht inhaltlich.

## Lern LABOR

Büffelst du noch oder lernst du schon? Die studentischen Lernberater\*innen des **LernLABORs** bieten individuelle, fachdisziplinär angepasste Beratung. Vor allem in der Phase der Abschlussarbeit sind Selbst- und Zeitmanagement sowie effektive Lesetechniken von entscheidender Bedeutung.



Podiumsdiskussion, 20:30 Uhr

### "Motivation im Ausnahmezustand: Die Abschlussarbeit erfolgreich meistern"

# Moderation: **Prof. Dr.rer.nat. Alexander Wanner** (Vizepräsident für Lehre und akademische Angelegenheiten am KIT)

# **Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann** (Leiter des Instituts für Regelungs- und Steuerungssysteme, Direktor am Forschungszentrum Informatik und Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik)

# **Dr. Dipl.-Psych. Simone-Nadine Löffler** (Lernlabor am HoC / Leitung Forschung)

# **Sprecher\*innen der Workshops**

## Schreib LABOR

Deine Schreibberatung am KIT: Peer-Tutor\*innen des **SchreibLABORs** unterstützen dich individuell und in Gruppenübungen bei deiner wissenschaftlichen Arbeit. Unsere Themen: Zeitplanung, Gliederung, Ausdruck und Stil, Zitation, Korrekturlesen. Bring deine Texte mit!

EINGANG VORTRAGSRAUM

Mit Infoständen von:

**KHYS**  
Karlsruhe House of Young Scientists



**PEBA**  
Personalentwicklung &  
Berufliche Ausbildung