

# Die BAKK::MAS Days 2016



Du stehst kurz vor deinem Studienabschluss und bist auf der Suche nach einem Bachelor- bzw. Masterarbeitsthema?

Genau deshalb haben wir, eure Studienvertretungen, diese Veranstaltung ins Leben gerufen. Aufgrund der zahlreichen, positiven Rückmeldungen und der Begeisterung der Institute, freuen wir uns auch dieses Jahr das Event wieder durchführen zu können.

Neben Allgemeinem bezüglich Abschlussarbeiten erfahrt ihr woran unsere Institute eigentlich forschen und welche aktuellen Bachelor- und Masterarbeiten sich für euch daraus ergeben. Im Anschluss daran habt ihr die Möglichkeit, euch vielleicht mit eurem zukünftigen Betreuer genauer über das Thema zu unterhalten.

Wir hoffen, dass wir euch durch diesen zusätzlichen Service den Kontakt zu den Instituten etwas vereinfachen können und wünschen euch in diesem Sinne viel Erfolg beim Verfassen eurer zukünftigen Bachelor- bzw. Masterarbeit.



# Biomedical Engineering Softwareentwicklung-Wirtschaft

08.03

- 10:15 Begrüßung (Biomedical Engineering)
- 10:20 Allgemeine Informationen
- 10:30 Medizintechnik
- 10:45 Neural Engineering
- 11:00 Health Care Engineering
- 11:15 Biomechanik
- 11:30 Neuroimaging Research Unit
- 11:45 Persönliche Beratung
- 13:15 Begrüßung (Informatik & Softwareentwicklung)
- 13:30 Maschinenbau- und Betriebsinformatik
- 13:45 Production Science and Management
- 14:00 General Management and Organization
- 14:15 Betriebswirtschaftslehre und Betriebssoziologie
- 14:30 Industriebetriebslehre und Innovationsforschung



Christian Richter

# Elektrotechnik ICE (Telematik)

09.03

- Persönliche Beratung
- 12:00 Begrüßung
- 12:05 Allgemeine Informationen
- 12:15 Technische Informatik
- 12:30 Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation
- 12:45 Signalverarbeitung und Sprachkommunikation
- 13:00 Elektrische Messtechnik und Messsignalverarbeitung
- 13:15 PAUSE
- 13:30 Hochfrequenztechnik
- 13:45 Regelungs- und Automationstechnik
- 14:00 Elektronik
- 14:15 Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik
- 14:30 PAUSE
- 14:45 Elektrische Antriebstechnik und Maschinen
- 15:00 Elektrische Anlagen
- 15:15 Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation
- 15:30 Hochspannungstechnik und Systemmanagement
- 15:45 Persönliche Beratung



