

## Allgemeine Hinweise für die Diplomstudiengänge Mb, Mt, Wi:

- Die Vorträge sind öffentlich.

Die Teilnahme wird vor allem auch Studierenden, die das Praxissemester noch nicht abgeleistet haben, empfohlen. Bei den Vorträgen werden neben interessanten Themenstellungen aus der Praxis auch Firmen vorgestellt, die auch für das eigene Praxissemester interessant sein könnten. Ein Wechsel zwischen den einzelnen Gruppen ist für Gäste möglich.

## Hinweise für alle Vortragenden

Die Vortragsdauer beträgt **genau 20 Minuten**. Spätestens nach 21 Minuten wird der Vortrag vom Betreuer abgebrochen. Im Anschluss an den Vortrag ist eine Diskussion von maximal 10 Minuten vorgesehen. In den Räumen sind Beamer vorhanden. Notebooks sind selbst zu stellen bzw. in den Gruppen zu organisieren.

- Für eine erfolgreiche Anerkennung des Praxissemesters besteht für Anwesenheitspflicht für **alle Vortragenden** während der gesamten Veranstaltung in der jeweiligen Gruppe.
- Die Einteilung wurde auf Basis der bis zum Anmeldeschluss vorliegenden Anmeldungen durchgeführt.
- Denken Sie daran, dass die betreuende Lehrkraft den Praxissemesterbericht und das vom Studenten soweit möglich ausgefüllte Formular zur Anerkennung des Praxissemesters (Download-Seite im Internet) rechtzeitig vorher erhält.

## Hinweise für die Vortragenden der Diplomstudiengänge MB und MT:

- Das Seminar: „Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ (Prof. Dr.-Ing. B. Platzer) ist eine Pflichtveranstaltung und eine Voraussetzung für die Anerkennung des Praxissemesters.
- Das Seminar findet statt am:

Freitag, den 30.09.2011, vor den Vortragsterminen um 8.00 Uhr; Hörsaal B 101 (Dauer ca. 30 Minuten)

## Allgemeine Hinweise für die Bachelorstudiengänge Aing:

- Die Vorträge sind öffentlich.
- Die Teilnahme wird vor allem auch Studierenden, die die Praxisphase noch nicht abgeleistet haben, empfohlen. Bei den Vorträgen werden neben interessanten Themenstellungen aus der Praxis auch Firmen vorgestellt, die auch für die eigene Praxisphase interessant sein könnten. Ein Wechsel zwischen den einzelnen Gruppen ist für Gäste möglich.

## Hinweise für alle Vortragenden

Die Vortragsdauer beträgt **genau 20 Minuten**. Spätestens nach 21 Minuten wird der Vortrag vom Betreuer abgebrochen. Im Anschluss an den Vortrag ist eine Diskussion von maximal 10 Minuten vorgesehen. In den Räumen sind Beamer vorhanden. Notebooks sind selbst zu stellen bzw. in den Gruppen zu organisieren.

- Für eine erfolgreiche Anerkennung der Praxisphase besteht für Anwesenheitspflicht für **alle Vortragenden** während der gesamten Veranstaltung in der jeweiligen Gruppe.
- Die Einteilung wurde auf Basis der bis zum Anmeldeschluss vorliegenden Anmeldungen durchgeführt.
- Der Praxisphasebericht ist spätestens zum Zeitpunkt des Vortrags beim Betreuer abzugeben.

## Gruppe 1: Raum B 101

Uhrzeit	Matr.-Nr./ Studieng.	betreuende Lehrkraft	Unternehmen, Ort	Themenstellung
8.30 h	858234/Wi- Mb/Bachelor	Platzer	Thyssen Krupp Gerlach, Homburg	Unterstützung im Bereich Qualitätsmanagement
9.00 h	858641/Wi- Mb/Bachelor	Platzer	Stadtwerke Speyer,	Energiedienstleistungen und erneuerbare Energien
9.30 h	811472/Mb/ Diplom	Platzer	igr AG, Rockenhausen	Solare Potetialermittlung der Insel Krk mit Hilfe eines GIS- Basierenden Solarkatasters
10.00 h	811374/Mb/ Diplom	Meij	BMW Group,	Nachrüstung einer Hinterachsdifferentialsperre im Aftersales
10.30 h	811709/Mb/ Diplom	Horn	Bosch Rexroth,Murrhardt	Entwicklung und Konstruktion mechanischer Bauteile für die Schraubtechnik

## Gruppe 2: Raum B 102

Uhrzeit	Matr.-Nr./ Studieng.	betreuende Lehrkraft	Unternehmen, Ort	Themenstellung
8.30 h	858223/Wi/ Mb/Bachelor	Böhm	ZF Getriebe GmbH, Saarbrücken	Unterstützung der Abteilung Fertigungsplanung
9.00 h	857545/Mb/ Diplom	Kaiser	Gebr. Pfeiffer, K'l	Projektmanagement im technischen Vertrieb
9.30 h	810321/Mt/ Diplom	Kilb	Tenneco, Edenkoben	Berührungslose Systeme
10.00 h	858482/Mb/ Bachelor	Kilb	Hydac International GmbH, Sulzbach	Rationalisierung der Fertigung und Konstruktion von hydraulischen Steuerblöcken durch neue Software
10.30 h	856974/Mb/ Diplom	Klein	INA-Schäffler, Homburg	Einführung eines Logistikrundverkehrs

## Gruppe 3: Raum B 103

Uhrzeit	Matr.-Nr./ Studieng.	betreuende Lehrkraft	Unternehmen, Ort	Themenstellung
8.30 h	858050/Wi/ Et/Bachelor	Reiner	Distelkamp Electronic; K'l	Montage und Rechnung
9.00 h	856864/Wi/ Mb/Diplom	Reiner	Di-Li, K'lautern	Mikroskopen Herstellung; Umsatz der Firma
9.30 h	856848/Wi/ Mb/Diplom	Reiner	Mercedes-Benz, Wörth	Qualitätsverbesserung des Fahrerhauses im Rohbau durch Optimierung der Schleifmittel und Kennzeichnung der Sichtbereiche
10.00 h	810508/ Mt/Diplom	Gilbert	Fraunhofer, Kaiserslautern	Entwicklung einer Systemsteuerung für ein THZ-System
10.30 h	811362/Mb/ Diplom	Gilbert	TLT Turbo, Zweibrücken	Umbau und Erweiterung des Aerodynamik-Prüfstandes

## Gruppe 4: Raum B 202

Uhrzeit	Matr.-Nr./ Studieng.	betreuende Lehrkraft	Unternehmen, Ort	Themenstellung
8.30 h	857452/Mb/ Diplom	Beil	Rasselstein GmbH	Kamerasystem „Schaukelnde Ringe“
9.00 h	856723/Mt/ Diplom	Clemens/Hoffmann	Momes GmbH	Entwicklung eines Messpedals (ICP-Projekt)
9.30 h	857076/Mb/ Diplom	Clemens/Hoffmann	IVW	Modellierung zwei- und dreidimensionaler Strukturbauteile inklusive Implementierung von Lasten und Randbedingungen mit dem Finite-Elemente-Programm ANSYS
10.00 h	811165/Mb/ Diplom	Kuen-Schnäbele	Daimler, Wörth	Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP) im Betriebsmittelbau bei der Daimler AG Werk Wörth
10.30 h	858085/Mt/ Bachelor	Kuen-Schnäbele	EvoBus GmbH, Mannheim	Inbetriebnahme des Citaro G Blue Tec DE-Hybrid
11.00 h	857424/Mt/ Diplom	Kuen-Schnäbele	Audi AG Ingolstadt	Analyse und Optimierung der UPS-Prüftechnik und - Prozesse