

Vorlesungen für das Wintersemester 2010/2011

Fach	Ort	Zeit	Art	Studiengänge
Moderne Produktionssysteme	LB 107	Fr 10 - 12	V	Maschinenbau B.Sc. Vertiefung Product Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering
Moderne Produktionssysteme	SG 135	Do 13 – 14	Ü	Maschinenbau B.Sc. Vertiefung Product Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering
Fertigungstechnik	MB 144	Do 08 – 10	V	Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Allgemeiner MB Pflicht Produkt Engineering ISE M.Sc. in Mechanical Eng. Pflicht
Fertigungstechnik	n.V.	n.V.	Ü	Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Allgemeiner MB Pflicht Produkt Engineering ISE M.Sc. in Mechanical Eng. Pflicht
Werkzeugmaschinen	MB 144	Do 11 – 13	V	Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering ISE M.Sc. ISE M.Sc. in Mechanical Eng. Profilfach
Werkzeugmaschinen	n.V.	n.V.	P	Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering ISE B.Sc. in Mechanical Eng. Pflicht
Schweisstechnische Fertigungsverfahren	Siehe Termine			Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering Pflicht Metallver. u. -anwendung ISE M.Sc. in Mechanical Eng. Profilfach
Fertigungsmethoden innerhalb der industriellen Praxis	n.V.	n.V.		Maschinenbau Diplom Vertiefung Produkt Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering

Informationen basieren auf dem Vorlesungsverzeichnis.

Vorlesungen Wintersemester 2010/2011

**Allgemeiner Maschinenbau
 Produkt Engineering**

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Produktionssysteme (5. FS PV) WIng B.Sc. MB	V	2	Witt	Fr 10-12	LB 107
Produktionssysteme (5. FS PV) WIng B.Sc. MB	ÜB	1	Witt	Do 13-14	SG 135

**Diplomstudiengang Maschinen- und Anlagenbau
 Studienschwerpunkt Produkt Engineering
 Vertiefungsfächer**

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Fertigungstechnik (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	V	2	Witt	Do 8-10	MB 44
Fertigungstechnik (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	ÜB	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
Machine Tools / Werkzeugmaschinen	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Winkler	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Winkler	n. V.	n. V.
Moderne Fertigungsmethoden	V	2	Witt	n. V.	n. V.
Moderne Fertigungsmethoden	ÜB	1	Witt	n. V.	n. V.

**Master of Science Maschinenbau
 Vertiefungsfächer
 Modul I / Modul II**

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Fertigungstechnik (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	V	2	Witt	Do 8-10	MB 144

Fertigungstechnik (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	ÜB	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
---	----	---	------	----------	-------

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Metallverarbeitung und -anwendung					
Pflichtfächer					
Welding Technical Manufacturing Method (1. FS) ISE/MMF M.Sc. (2. FS) Maschbau MA/MVA (2. FS) WIng M.Sc. MB/MVA	V ÜB	3	Witt Winkler	Fr	Termine
Produkt Engineering					
Pflichtfächer					
Fertigungstechnik (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	V	2	Witt	Do 8-10	MB 144
Fertigungstechnik (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	ÜB	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
Vertiefungsfächer					
Industrial Engineering					
Machine Tools / Werkzeugmaschinen	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.
Moderne Fertigungsmethoden	V	2	Witt	n. V.	n. V.
Moderne Fertigungsverfahren	ÜB	1	Witt	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Winkler	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Winkler	n. V.	n. V.
Process Engineering					
Produktionssysteme (5. FS PV) WIng B.Sc. MB	V	2	Witt	Fr 10-12	LB 107

Produktionssysteme (5. FS PV) WIng B.Sc. MB	ÜB	1	Witt	Do 13-14	SG 135
Machine Tools / Werkzeugmaschinen	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Winkler	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Winkler	n. V.	n. V.

ISE Bachelor of Science in Mechanical Engineering

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Machine Tools/Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.

ISE Master of Science Mechanical Engineering

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
3. Semester					
Fertigungstechnik (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (3. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	V	2	Witt	Do 8-10	MB 144
Fertigungstechnik (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1 (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 2 (2. FS PV) Maschbau MA/PE	ÜB	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
<i>Studienschwerpunkt General Mechanical Engineering</i>					
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Winkler	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Winkler	n. V.	n. V.
<i>Studienschwerpunkt Production and Logistics</i>					
Machine Tools / Werkzeugmaschinen	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.

Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Winkler	n. V.	n. V.
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Winkler	n. V.	n. V.