

Vorlesungen für das Wintersemester 2010/2011

Fach	Ort	Zeit	Art	Studiengänge
Produktionssysteme	LB 107	Fr 10 - 12	V	Maschinenbau B.Sc. Vertiefung Product Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering
Produktionssysteme	SG 135	Do 13 - 14	P	Maschinenbau B.Sc. Vertiefung Product Engineering Maschinenbau M.Sc. Vertiefung Produkt Engineering
Fertigungstechnik	MB 144	Do 8.30 - 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

Informationen basieren auf dem Vorlesungsverzeichnis.

Vorlesungen Wintersemester 10/11 / Beginn: 18.10.2010

**Maschinenbau
 Bachelor of Science Maschinenbau**

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

**Diplomstudiengang Maschinen- und Anlagenbau
 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 8.30-10	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	Ü	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	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	Witt/Winkler	n. V.	s. gesonderter Aushang
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Witt/Winkler	n. V.	s. gesonderter Aushang
Moderne Fertigungsverfahren	V	2	Attanasio/ Loose	n. V.	s. gesonderter Aushang
Moderne Fertigungsverfahren	Ü	1	Attanasio/ Loose	n. V.	s. gesonderter Aushang

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 8.30-10	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	Ü	1	Witt	Mi 15-16	n. V.

Master of Science Maschinenbau
Pflichtfächer

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
<u>Metallverarbeitung und –anwendung</u>					
Welding Technical Manufacturing Method (1. FS) MMF M.Sc., (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V Ü	3	Witt/Winkler	Fr	s. gesonderter Aushang
Produkt Engineering					
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 8.30-10	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	Ü	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
Fertigungstechnik					
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	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	Witt/Winkler	n. V.	s. gesonderter Aushang
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Witt/Winkler	n. V.	s. gesonderter Aushang
Moderne Fertigungsverfahren	V	2	Attanasio/ Loose	n. V.	s. gesonderter Aushang

Moderne Fertigungsverfahren <i>Produktionstechnologie und Produktentwicklung</i>	Ü	1	Attanasio/ Loose	n. V.	s. gesonderter Aushang
Produktionssysteme (5. FS WP) Maschbau BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. MB	V	2	Sehrt	Fr 10-12	LB 107
Produktionssysteme (5. FS WP) Maschbau BA, (5. FS PV) WIng. B.Sc. MB	P	1	Witt	Do 13-14	SG 135

ISE Bachelor of Science in Mechanical Engineering

Titel	Art	Umfang	Name	Zeit	Ort/Beginn
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
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
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 8.30-10	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	Ü	1	Witt	Mi 15-16	n. V.
Studienschwerpunkt Production and Logistics 3. Profilmfach "Production Technology and Management / Produktionstechnik und Management"					
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	V	2	Witt	Do 11-13	MB 144
Machine Tools / Werkzeugmaschinen (5. FS) ISE/ME B.Sc.	P	1	Witt	n. V.	n. V.
4. Profilmfach "Selected Topics / Wahlpflichtfächer"					
Schweißtechnik (1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Witt/Winkler	n. V.	s. gesonderter Aushang

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

Wirtschaftsingenieurwesen
Master Richtung Maschinenbau und Wirtschaft

Titel	Art	Um-fang	Name	Zeit	Ort/Beginn
<u>Metallverarbeitung und –anwendung</u>					
Schweißtechnik (1.FS PV) ISE/MMF M.Sc., (2.FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V	2	Witt/ Winkler		SLV (s. gesonderter Aushang)
Schweißtechnik (1.FS PV) ISE/MMF M.Sc. (2.FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	P	1	Witt/ Winkler		
Welding Technical Manufacturing Method (1. FS) MMF M.Sc., (2. FS PV) Maschbau MA/MVA, (2. FS PV) WIng M.Sc. MB/MVA	V Ü	3	Witt/ Winkler	Fr	s. gesonderter Aushang