

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Course BI-ALL-WS018VU-K-7

Maschinenarbeit (3V, 2.5 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study
3	V	Lecture with integrated exercises	2.5 CP	42 h 33 h
(3V)			2.5 CP	42 h 33 h

Basedata

SWS	3V
CP, Effort	2.5 CP = 75 h
Position of the semester	1 Sem. in WiSe
Level	[7] Master (Advanced)
Language	[DE] German
Lecturers	Weisenstein, Peter, Dipl.-Ing. (WMA DEPT: BI)
Area of study	[BI-ALL] Allgemein (Lehrgebietübergreifend)
Lifecycle-State	[NORM] Active

Possible Study achievement

- Verification of study performance: **proof of successful participation in the exercise classes (ungraded)**
- Details of the examination (type, duration, criteria) will be announced at the beginning of the course.

Contents

Werkstatteinrichtung, Maschinen (Handmaschinen, stationäre Maschinen), CNC

Competencies / intended learning achievements

Die Studierenden

- können mit den einschlägigen Maschinen umgehen und verfügen über ein detailliertes Sicherheitsverständnis

Literature

Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben

Materials

Zugang zu Vorlesungsskripten und weiteren Lernmaterialien wird in der Lehrveranstaltung mitgeteilt

Registration

Die Veranstaltung findet gewöhnlich am Beginn der Osterferien der Meisterschule als 5-tägige Blockveranstaltung statt, den genauen Termin für das aktuelle Semester können Sie bei Herrn Weisenstein erfragen.

Sie wird in den Räumlichkeiten der Meisterschule Kaiserslautern durchgeführt. Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich, da für die Durchführung Material gekauft werden muss. Treffpunkt für alle Teilnehmenden ist am ersten Veranstaltungstag vor dem Eingangstor der Meisterschule, Adresse: Am Turnerheim 1, 67655 Kaiserslautern.

Requirements for attendance (informal)

None

Requirements for attendance (formal)

None

References to Course [BI-ALL-WS018VU-K-7]

Module	Name	Context	
[BI-MEDHT-011-M-6]	Modul 11: Methoden und Verfahren der Fertigung	P: Obligatory	3V, 2.5 LP