

Prüfungsankündigung Fernstudium SS 10

Grundstudium Maschinenbau / VT

Anpassungsblock Maschinenbau / VT

Die ausgewiesenen Zeiten dienen zur Orientierung, es sind die Zeiten, für die diese Räume für die jeweilige Prüfung geblockt sind. Bitte beachten Sie auch die Ankündigungen zur Prüfung auf den Internetseiten der einzelnen Professuren.

Lehrfach	Datum	Raum	Zeit
Chemie (MB)	10.08.10	ZEU/LICH/H	7.30-10.30
Elektrotechnik	05.08.10	ZEU/329	Beginn 13.30
Fertigungstechnik I	04.08.10	ZEU/260 *)	12.00-16.00 *)
Gestaltungslehre	17.08.10	ZEU/250	12.45-14.15 *)
Grundlagen Verfahrenstechnik Teil 1 (MVT, TVT, CVT, BVT) Teil 2 (VAT, LT, PT, HFT)	28.07.10 28.07.10	BAR/205/H BAR/E-63/Z o. BAR/SCHÖ/E	10.15-12.30 7.30-9.45
Informatik(Computeranwendung im MW) (ab Immatrikulationsjahrgang W-03)	18.08.10	CAD-Pool/ZEU	10.00-12.30 *)
Informatik(Software-u. Programmieretechnik) (ab Immatrikulationsjahrgang W-03)	11.08.10	ZEU/329	Beginn 9.30
Maschinenelemente (MB)	03.08.10	ZEU 250	12.30-16.30 *)
Mathematik I (Prüfer: Prof. Großmann)	20.08.10	HSZ/AUDI/H	7.30-10.50
Mathematik II (Prüfer: Prof. Fischer)	09.08.10	HSZ/AUDI/H	7.30-10.30
Physik	02.08.10	TRE/PHYS/E	14.50-18.10
Technische Darstellung	06.08.10	ZEU/250/Z	13.00-14.30
Technische Mechanik A	26.07.10	ZEU/LICH/H	11.10-14.10
Technische Mechanik B	19.08.10	HSZ/304/Z	11.10-13.40
Technische Mechanik C	19.08.10	Aushang	7.30-10.30
Technische Strömungslehre	12.08.10	HSZ/AUDI/H	11.10-14.30
Technische Thermodynamik - Energielehre - Wärmeübertragung	16.08.10 30.07.10	HSZ/03 HSZ/04	11.00-14.30 7.30-10.50
Umweltschutz	-		
Werkstofftechnik	29.07.10	HSZ/AUDI/H	9.40-11.40 *)

Die Prüfung Statik/Festigkeitslehre wird nicht mehr als gesonderte Prüfung angeboten. Sie entspricht der Prüfung Technische Mechanik C. Zulassungsvoraussetzung zu dieser Prüfung ist ab Immatrikulationsjahrgang W-05_Aufbau der erfolgreiche Abschluss des Leistungsnachweises Technische Mechanik A.

Leistungsnachweise (nur für grundständiges Studium)

Lehrfach	Datum	Raum	Zeit
Mathematik I	27.07.10	ZEU/329	Beginn 13.00

*) Änderung/ Aktualisierung