



Fach	Prüfer	Datum	Klausurzeit	TN-Anzahl/Raum	gebuchter Raum
Elektrotechnik 1 + Elektrotechnik alte PO	Stübig	11.02.	10:00-11:30/12:00	S 4.04/05/06/07	
Elektrotechnik 2	Stübig	11.02.	11:30-13:00	S 4.05/06/07	
Fertigungstechnik 1	Bober/Schmidek	24.01.	09:00-11:00	0.45	
Fertigungstechnik 2	Hintze				TU
Fertigungstechnik II (SAP) alte PO	Schmidek	24.01.	09:00-11:00	0.45	
Grundlagen der Regelungstechnik	Werner				TU
Konstruktion 1	Meynen	25.03.	09:00-10:30	S 4.04/05/06/07	
Materialwissenschaft 1 mit Teilklausuren - Chemie - Werkstoffkunde	Schiefer	04.02.	09:00-10:10 10:50-12:00	S 4.03 bis S 4.07	
Materialwissenschaften 3	Schiefer	01.02.	13:00-14:00	S 4.04	
Mathematik 1	Baumann/Schwarze	28.03.	08:30-10:30	S 4.04/05/06/07	
Mathematik 2	Maas	28.03.	11:00-13:00	S 4.04/05/06	
Physik 1	Schwarze	26.03.	09:00-12:00	S 4.04/05/06/07	
Regelungstechnik	Stübig	06.02.	10:00-11:00	S 4.07	
Technische Informatik 1 mit Teilklausuren - Technische Informatik - Programmierung	Skwarek	07.02.	09:00-09:40 10:00-11:00	N 4.10/11/12/N 5.17 N 4.10/11/12/N 5.17	
Technische Informatik 2	Skwarek	08.02.	09:00-10:15	S 4.01	
Technische Informatik 3	Skwarek	08.02.	13:00-14:00	S 1.09	
Technische Mechanik 1	Meynen	22.03.	09:00-11:00	S 4.07	
Technische Mechanik 2	Meynen	22.03.	11:30-13:30	S 4.06 + 07	
Thermodynamik/Strömungsmechanik (alte PO)	Lechner	27.03.	09:00-12:00	S 4.04	
Thermodynamik/Strömungsmechanik 1	Lechner	27.03.	09:00-11:00	S 4.05/06/07	
Thermodynamik/Strömungsmechanik 2	Lechner	27.03.	11:30-13:30	S 4.07	