

Prüfungen SOSE Master Elektrotechnik

Fach		Dozent	Tag	Uhrzeit
Automatisierungstechnik	1. Termin	Rizk	Donnerstag, 30. Juli 2020	11:30
Automatisierungstechnik	2. Termin	Rizk	Montag, 28. September 2020	08:00
Digitale Regelungen	1. Termin	Buchholz	Freitag, 7. August 2020	08:00
Elektrische Antriebe I	2. Termin	Xie	Donnerstag, 8. Oktober 2020	08:00
Entwurf integrierter Systeme	1. Termin	Rothermel	Montag, 17. August 2020	08:00
Entwurf integrierter Systeme	2. Termin	Rothermel	Freitag, 23. Oktober 2020	08:00
Integrated Analog Circuits	1. Termin	Ortmanns	Dienstag, 11. August 2020	08:00
Integrated Analog Circuits	2. Termin	Ortmanns	Dienstag, 6. Oktober 2020	08:00
Leistungselektronik	1. Termin	Kallo	Freitag, 21. August 2020	08:00
Leistungselektronik	2. Termin	Kallo	Donnerstag, 15. Oktober 2020	12:00
Introduction to Microwave Engineering	1. Termin / 2. Termin	Damm	Freitag, 14. August 2020	08:00
Modellbildung dynamischer Systeme	2. Termin	Buchholz	Donnerstag, 1. Oktober 2020	08:00
Nichtlineare Regelungen	1. Termin	Deutscher	Donnerstag, 13. August 2020	08:00
Nichtlineare Regelungen	2. Termin	Deutscher	Freitag, 9. Oktober 2020	08:00
Introduction to Microwave Communication Systems	2. Termin	Bögelsack	Dienstag, 18. August 2020	08:00
Renewable Energy Use and Distributed Energy Technology	1. Termin	Kallo	Dienstag, 4. August 2020	08:00
Renewable Energy Use and Distributed Energy Technology	2. Termin	Kallo	Freitag, 16. Oktober 2020	08:00
Solid State Sensors	1. Termin	Pasquarelli	Mittwoch, 29. Juli 2020	15:00
Solid State Sensors	2. Termin	Pasquarelli	Mittwoch, 23. September 2020	11:30
Introduction to Deep Learning	1. Termin	Belagiannis	Freitag, 31. Juli 2020	08:00
Introduction to Deep Learning	2. Termin	Belagiannis	Donnerstag, 24. September 2020	11:00

Noch ausstehend

Digital Communications bei Herrn Fischer: Hr. Fischer möchte den Prüfungstermin erst nach einem möglichem Praktikum im August / September anbieten - deshalb noch nicht festgelegt.