

Studiengang: B Elektrotechnik

B Elektrotechnik, Abschluss 82, (82048), Semester von: 5, Semester bis: 5 Stundenplan der Pflichtfächer

Vorlesungspfleger: keine Angabe

Druckdatum: 30. September 2014

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00		Einführung in die Nachrichtentechnik von 18.11.2014 bis 13.02.2015 43.1.102 Dozent (verant.): Teich, Puchinger	Einführung in die Nachrichtentechnik von 19.11.2014 bis 13.02.2015 43.1.102 Dozent (verant.): Teich, Puchinger	Einführung in die Nachrichtentechnik von 23.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Teich, Puchinger	Einführung in die Nachrichtentechnik von 21.11.2014 bis 13.02.2015 43.1.102 Dozent (verant.): Teich, Puchinger				
10:00	Einführung in die Nachrichtentechnik von 20.10.2014 bis 14.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Teich, Puchinger								
12:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente von 13.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.2 Dozent (verant.): Strehle								
14:00	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 20.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 20.10.2014 bis 13.02.2015 47.2.104 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 21.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 21.10.2014 bis 13.02.2015 45.2.103 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 15.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Einführung in die Hochfrequenztechnik von 15.10.2014 bis 13.02.2015 47.2.102 Dozent (verant.): Bögelsack, N.N.	Grundlagen der Halbleiterbauelemente von 30.10.2014 bis 13.01.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Strehle	Lab - Microcomputers 30.10.2014 bis 21.01.2015 41.1.106 Dozent (verant.): Wesner, Hutsch	Grundlagen der Halbleiterbauelemente 30.10.2014 H 45.2 Dozent (verant.): Strehle
16:00									
18:00									
	14 tägl.	Einzel	Wöchentlich	Block					