

Studiengang: B Elektrotechnik

B Elektrotechnik, Abschluss 82, (82048), Semester von: 3, Semester bis: 3 Stundenplan der Pflichtfächer

Vorlesungspfleger: keine Angabe

Druckdatum: 30. September 2014

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Höhere Mathematik III für Physiker von 13.10.2014 bis 14.02.2015 H12 Dozent (verant.): Lanzinger	Signale und Systeme von 14.10.2014 bis 14.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Fischer, Sparrer, Muelich	Höhere Mathematik III für Physiker von 15.10.2014 bis 14.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Lanzinger		
10:00			1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	Signale und Systeme von 16.10.2014 bis 13.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Fischer, Sparrer, Muelich	Höhere Mathematik III für Physiker von 17.10.2014 bis 13.02.2015 H14 Dozent (verant.): Lanzinger
12:00					
14:00	Höhere Mathematik III für Physiker von 13.10.2014 bis 14.02.2015 H3 Dozent (verant.): Lanzinger	Allgemeine Informatik I von 14.10.2014 bis 13.02.2015 H22 Dozent (verant.): Murmann	Allgemeine Informatik I - Übungen von 15.10.2014 bis 14.02.2015 H22 Dozent (verant.): Murmann, Bachmeier		
16:00		Signale und Systeme von 14.10.2014 bis 14.02.2015 H 45.1 Dozent (verant.): Fischer, Sparrer, Muelich			
18:00			Allgemeine Informatik I von 15.10.2014 bis 13.02.2015 H3 Dozent (verant.): Murmann		

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

- 1) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 201; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 2) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 213; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 3) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 204; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 4) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 203; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 5) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 234; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 6) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 215; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 7) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 214; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 8) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
von 15.10.2014 bis 11.02.2015, Uhr Raum: 202; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden
- 9) **Grundpraktikum Physik für Ingenieure**
15.10.2014, Uhr Raum: H16; Dozent (verant.): Naydenov, Müller, Osterkamp, Uden