

Studiengang: B Elektrotechnik

B Elektrotechnik, Abschluss 82, (82048), Semester von: 1, Semester bis: 1 Stundenplan der Pflichtfächer

Vorlesungspfleger: keine Angabe

Druckdatum: 02. Oktober 2019

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
08:00	<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Vorlesung) von 14.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.2 Dozent (verant.): Lanzinger</p>		<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Vorlesung) von 15.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.2 Dozent (verant.): Lanzinger</p>				<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Vorlesung) von 17.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.2 Dozent (verant.): Lanzinger</p>	<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Übung) von 17.10.2019 bis 13.02.2020 Dozent (verant.): Lanzinger, Schmidt</p>	
10:00	<p>Grundlagen der Elektrotechnik I (Vorlesung/ Übung) von 21.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.2 Dozent (verant.): Rothermel, Mitarbeiter</p>		<p>Digitale Schaltungen (Vorlesung/ Übung) von 15.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.1 Dozent (verant.): Ortmanns, Mitarbeiter</p>		<p>Technical Presentation Skills for Engineers (Vorlesung/ Seminar) von 16.10.2019 bis 12.02.2020 43 - 43.2.104 Dozent (verant.): Krill</p>		<p>Learning Lounge (Tutorium) von 24.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.102 Dozent (verant.): Galster</p>		<p>Digitale Schaltungen (Vorlesung/ Übung) von 18.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.1 Dozent (verant.): Ortmanns, Mitarbeiter</p>
12:00	<p>Physik I für Ingenieure (S) (Seminar) von 21.10.2019 bis 14.02.2020 N24 - H16 Dozent (verant.): Limmer, Deiß</p>	<p>Physik I für Ingenieure (S) (Seminar) von 21.10.2019 bis 14.02.2020 45 - 45.2.101 Dozent (verant.): Limmer, Deiß</p>	<p>Physik I für Ingenieure (Vorlesung) von 15.10.2019 bis 11.02.2020 O25 - H2 Dozent (verant.): Limmer</p>		<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Übung) von 23.10.2019 bis 12.02.2020 O25 - H1 Dozent (verant.): Lanzinger, Schmidt</p>	<p>Höhere Mathematik 1 für Physiker, Ingenieure und CSE (Vorlesung) von 16.10.2019 bis 12.02.2020 Dozent (verant.): Lanzinger</p>			<p>Grundlagen der Elektrotechnik I (Vorlesung/ Übung) von 18.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.1 Dozent (verant.): Rothermel, Mitarbeiter</p>
14:00	<p>Learning Lounge (Tutorium) von 21.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.102 Dozent (verant.): Galster</p>	<p>Physik I für Ingenieure (S) (Seminar) von 21.10.2019 bis 14.02.2020 45 - 45.2.101 Dozent (verant.): Limmer, Deiß</p>	<p>Learning Lounge (Tutorium) von 22.10.2019 bis 15.02.2020 43 - 43.2.103 Dozent (verant.): Galster</p>	<p>Physik I für Ingenieure (S) (Seminar) von 22.10.2019 bis 21.01.2020 47 - WWVP-Lehrgebäude - 47.1.504 Dozent (verant.): Limmer, Deiß</p>	<p>Learning Lounge (Tutorium) von 23.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.104 Dozent (verant.): Galster</p>	<p>Learning Lounge (Tutorium) von 23.10.2019 bis 15.02.2020 43 - 43.2.102 Dozent (verant.): Galster</p>	<p>Physik I für Ingenieure (Vorlesung) von 17.10.2019 bis 13.02.2020 O25 - H2 Dozent (verant.): Limmer</p>		
16:00	<p>Learning Lounge (Tutorium) von 21.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.102 Dozent (verant.): Galster</p>		<p>Learning Lounge (Tutorium) von 22.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.104 Dozent (verant.): Galster</p>	<p>Physik I für Ingenieure (S) (Seminar) von 22.10.2019 bis 11.02.2020 47 - WWVP-Lehrgebäude - 47.1.504 Dozent (verant.): Limmer, Deiß</p>	<p>Grundlagen der Elektrotechnik I (Vorlesung/ Übung) von 16.10.2019 bis 14.02.2020 45 - H 45.2 Dozent (verant.): Rothermel, Mitarbeiter</p>		<p>Learning Lounge (Tutorium) von 24.10.2019 bis 15.02.2020 47 - 47.2.104 Dozent (verant.): Galster</p>		
18:00									

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block