

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
MP2201.IRA2 <small>Stand: 09.12.2020</small>	Ionisierende Strahlung in der Medizin 2 (Möller, Michael) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	-	Uhr	
MP2204.RDG <small>Stand: 25.01.2021</small>	Radiologische Diagnostik (Pickuth, Dirk) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: in Absprache mit dem Dozenten	-	09:00 Uhr	
MP2220.MRT <small>Stand: 09.12.2020</small>	Fortgeschrittene Verfahren der Kernspintomografie (WPF) (Möller, Michael) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: in Absprache mit dem Dozenten	-	Uhr	
MP2220.MRT <small>Stand: 09.12.2020</small>	Fortgeschrittene Verfahren der Kernspintomografie (WPF) (Möller, Michael) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: in Absprache mit dem Dozenten	-	Uhr	
MP2131.MKT2 <small>Stand: 17.11.2020</small>	Marketing 2 (WPF) (Lassek, Karl-Reiner) Teilleistung: Klausur	-	Uhr	
MP2130.EN1 <small>Stand: 17.11.2020</small>	Professional Communication Skills (WPF) (Hefti, Marina) Teilleistung: Klausur	-	Uhr	
MP2201.IRA2 <small>Stand: 09.12.2020</small>	Ionisierende Strahlung in der Medizin 2 (Möller, Michael) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: weitere Vorträge nach Absprache mit dem Dozenten am Dienstag, den 2.2.2021	Dienstag - 26.01.2021	14:15 Uhr	MS Teams
MP2101.INO <small>Stand: 09.12.2020</small>	Innovationen in der Medizintechnik (Lemor, Robert) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	Freitag - 05.02.2021	Uhr	
MP2209.SPSS <small>Stand: 24.11.2020</small>	Biometrische und erweiterte statistische Methoden mit SPSS (WPF) (Kaspar, Melanie) Bemerkungen: Fallstudien und Vortrag finden wie mit dem Dozenten vereinbart während des Semesters statt	Freitag - 05.02.2021	Uhr	
MP2203.RTH <small>Stand: 25.01.2021</small>	Physikalische und medizinische Grundlagen der Strahlentherapie (Möller, Michael) Teilleistung: Seminarvortrag Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet online wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt	Montag - 08.02.2021	09:00 Uhr	Online_IngWi
MP2230.EN2 <small>Stand: 24.11.2020</small>	Advanced Technical Reading and Writing (WPF) (Hefti, Marina) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: keine	Dienstag - 09.02.2021	09:00 Uhr	7006
MP2101.INO <small>Stand: 24.11.2020</small>	Innovationen in der Medizintechnik (Lemor, Robert) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: Da es sich um eine mündliche Prüfung handelt muss der Termin zeitlich persönlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Mittwoch - 10.02.2021	08:15 Uhr	6302
MP2205.US <small>Stand: 24.11.2020</small>	Ultraschall in der Medizin (Lemor, Robert) Teilleistung: Klausur Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Mittwoch - 10.02.2021	10:00 Uhr	6302
MP2202.OPT <small>Stand: 09.12.2020</small>	Medizinische Optik und Lasermedizin (Möller, Michael) Teilleistung: mündliche Prüfung Bemerkungen: weitere Prüfungen in Absprache mit dem Dozenten am Dienstag, 2.3.2021	Dienstag - 23.02.2021	09:00 Uhr	4302
MP2208.MBIO <small>Stand: 07.12.2020</small>	Aktuelle Methoden der Molekular- und Mikrobiologie(WPF) (Maurer, Patrick)	Freitag - 26.02.2021	10:00 Uhr	6301

	<i>Teilleistung: Klausur</i>			
MP.E2802 <small>Stand: 23.11.2020</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Osman, Ahmad) <i>Teilleistung: mündliche Prüfung</i> Bemerkungen: Da es sich um eine mündliche Prüfung handelt muss der Termin zeitlich mit dem Dozenten abgestimmt werden	Montag - 01.03.2021	09:00 Uhr	4111
MP2103.IRA1 <small>Stand: 25.01.2021</small>	Ionisierende Strahlung in der Medizin 1 (Möller, Michael) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Montag - 01.03.2021	14:00 Uhr	3301
MP2102.PHY <small>Stand: 09.12.2020</small>	Grundlagen der Modernen Physik (Möller, Michael) <i>Teilleistung: Klausur</i>	Dienstag - 16.03.2021	10:00 Uhr	4302
MP.E2802 <small>Stand: 23.11.2020</small>	Bildverarbeitung und Mustererkennung (Osman, Ahmad) <i>Teilleistung: Projektarbeit</i> Bemerkungen: letzte Möglichkeit zur Abgabe der Projektarbeit	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
MP2201.IRA2 <small>Stand: 24.11.2020</small>	Ionisierende Strahlung in der Medizin 2 (Möller, Michael) <i>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</i> Bemerkungen: die praktische Prüfung mit Ausarbeitung findet wie mit dem Dozenten zeitlich persönlich vereinbart statt	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	
MP2206.DEV <small>Stand: 24.11.2020</small>	Medizinproduktentwicklung (WPF) (Lemor, Robert) <i>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</i> Bemerkungen: Abgabe erfolgt wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart	Mittwoch - 31.03.2021	Uhr	