

1. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MP2104.IMG</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin (Möller, Michael)</b> <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Montag - 17.01.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2104.IMG</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin (Möller, Michael)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Montag - 17.01.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP.E2802</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b> Bemerkungen: Die Uhrzeit muss vorab per Mail mit Prof. Osman vereinbart werden.	Montag - 07.03.2022	09:00 Uhr	<b>4202</b>
<b>MP.E2802</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Bildverarbeitung und Mustererkennung (Prof. Dr.-Ing. Ahmad Osman)</b> <b>Teilleistung: Projektarbeit</b> Bemerkungen: Die Uhrzeit muss vorab per Mail mit Prof. Osman vereinbart werden.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>Büro Herr Osman</b>
<b>MP2102.PHY</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Grundlagen der modernen Physik (Prof. Dr. Michael Möller)</b>	Dienstag - 25.01.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2101.INO</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Innovationen in der Medizintechnik (Lemor, Robert)</b> <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: Der Seminarvortrag findet wie mit dem Dozenten persönlich vereinbart statt.	Dienstag - 11.01.2022	09:00 Uhr	<b>Büro Lemor, Robert</b>
<b>MP2101.INO</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Innovationen in der Medizintechnik (Lemor, Robert)</b> <b>Teilleistung: mündliche Prüfung</b>	Dienstag - 18.01.2022	09:00 Uhr	<b>Büro Robert Lemor</b>
<b>MP2103.IRA1</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Ionisierende Strahlung in der Medizin 1 (Möller, Michael)</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Freitag - 07.01.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>

## 2. Fachsemester

Modul	Prüfungen	Tag - Datum	Beginn	Räume
<b>MP2201.IRA2</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Ionisierende Strahlung in der Medizin 2 (Möller, Michael)</b> <b>Teilleistung: Seminarvortrag</b> Bemerkungen: die praktische Prüfung mit Ausarbeitung findet wie mit dem Dozenten zeitlich persönlich vereinbart statt	Dienstag - 08.02.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2201.IRA2</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Ionisierende Strahlung in der Medizin 2 (Möller, Michael)</b> <b>Teilleistung: praktische Prüfung mit Ausarbeitung</b> Bemerkungen: die praktische Prüfung mit Ausarbeitung findet wie mit dem Dozenten zeitlich persönlich vereinbart statt	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2202.OPT</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Medizinische Optik und Lasermedizin (Prof. Dr. Michael Möller)</b>	Donnerstag - 03.03.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2203.RTH</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Physikalische und medizinische Grundlagen der Strahlentherapie (Möller, Michael)</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>6212</b>
<b>MP2204.RDG</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Radiologische Diagnostik (Dirk Pickuth)</b> Bemerkungen: Bitte den genauen Termin mit dem Dozenten absprechen.	Donnerstag - 31.03.2022	09:00 Uhr	<b>Büro Dirk Pickuth</b>
<b>MP2205.US</b> <small>Stand: 30.11.2021</small>	<b>Ultraschall in der Medizin (Lemor, Robert)</b> Hilfsmittel: nach Rücksprache mit dem Dozenten	Mittwoch - 23.02.2022	10:00 Uhr	<b>5008</b>