

## Studienstart Sommersemester 2024 im Studiengang Medientechnik (inkl. KIS-MT)

### Montag 15.04.2024, Erstsemesterstart – Teil 1

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
09:00 – 11:00	Zentrale Begrüßung aller Erstsemester des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften	Prof. Glockner Prof. Waller , OB Burghardt, AStA, Fachschaft	Raum 038, Geb. A (Großer Hörsaal)
11:30 – 13:00	<u>Begrüßung in Ihrem Studiengang Medientechnik</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung des Studienbereichs Informationstechnologie &amp; Elektrotechnik</li> <li>• Einführung in den Studiengang</li> </ul>	Prof. Ruppel, Hochschulgruppe Medientechnik	Raum 111, Geb. A1

### Dienstag 16.04.2024, Erstsemesterstart – Teil 2

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
09:00 – 10:00	Einführung in das Prüfungsverwaltungsprogramm <b>Compass</b>	Oliver Hilligardt	Großer Hörsaal A38 (Rüsselsheim)
10:00 – 11:00	Einführung in die Lern- und Verwaltungsplattform <b>Stud.IP</b>	Robert Hörhammer	
11:00 – 12:00	Vorstellung aller Unterstützungsangebote im Bereich Mathematik inkl. Infos zum Ablauf des <b>Mathegrundlagentest</b>	Kugel / Megraw / Sagromski	
12:00 – 13:00	Treffen der Medientechnik-Erstsemester	Hochschulgruppe Medientechnik (Studi- Vertretung)	Foyer vor dem Hörsaal A38
	Ersti-Grillen vor dem E-Gebäude	Fachschaft FB ING	

### Mittwoch 17.04.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
10:00 – 11:30	Kennenlernen der Labore des Studienbereichs und der Bibliothek (Laborrundgang)	Prof. Winter, Hochschulgruppe Medientechnik u.a.	Treffpunkt vor Raum 111, Geb. A1
11:45 – 13:15	Elektrotechnik 1 Vorlesung	Prof. Indlekofer	Raum 210, Geb. A1

### Donnerstag 18.04.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
08:15 – 09:45	Mathe 1a Vorlesung	Herr Ekhlakov	Raum 105, Geb. G
10:00 – 11:30	Elektrotechnik I	Prof. Indlekofer	Raum 210, Geb. A1

### Freitag 19.04.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*innen	Raum
10:00 - 11:30	Physik 1 Vorlesung	Frau M. Brensing	Raum 038, Geb. A
11:45 - 13:15	Informatik 1 Vorlesung	Herr Januzaj	Raum 035, Geb. A
14:00-16:00	Gespräch mit Absolvent:innen des Studiengangs	Hochschulgruppe Medientechnik	<b>Raum 105, Geb. G</b>