

# Masterstudiengang Applied Research in Engineering Science

## 1. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		zur Info	MAPR105	Projektseminar 1	Referat + Schriftbeitrag	1	TMG		
		zur Info	MAPR104	Studienprojekt 1	Projektarbeit	1	TMG, HEB		

## 2. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		zur Info	MAPR205	Projektseminar 2	Referat + Schriftbeitrag	3	TMG	IVN	
		zur Info	MAPR204	Studienprojekt 2	Projektarbeit	5	JOE, PET, RMM, HEB		
		zur Info	RPSK-L	Research Projects with Scrum and Kanban	Studienarbeit	0	TMG	TUC	
		zur Info		Project Design in Research and Engineering Development	Studienarbeit	1	Schidek		
		zur Info		Wie Produkte sein sollen - Requirements Engineering during Development	Studienarbeit	0	Hagenauer		
		zur Info		Medien - verstehen, diskutieren, nutzen	siehe SPP	0	Jerrentrup		

**Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!**

**Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.**

**Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.**

**Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.**

**Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.**

### Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:

**In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden.**

**Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.**

**An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.**

**Prof. Dr. Englmaier  
Vorsitzender der Prüfungskommission**