

**Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt**

Auswahl: RIW

RIW neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

**Studiengang Risikoingenieurwesen (RIW)**

FH	28926 18926	Ausgewählte Projekte aus dem Bereich Informationssicherheit	Koschützki	1	H	50%				
				1	PN	50%				
FH	27141 17141	Experimentalvorlesung am Reaktor	Grimm	1	H	100%				
FH	28553 18553	Experimentalvorlesung am Reaktor 2	Grimm	1	H	100%				
RIW	18001	Interkulturelle Kompetenz für Ingenieure im Auslandseinsatz	Körper LB	1	PN	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
RIW	28004	Reaktorsicherheit	Körper LB	1	K	100%			90	
										<i>semesterbegleitend</i>
RIW	28003	Risikobeurteilung an ausgewählten Projekten	Weber	1	B	100%				
										<i>semesterbebleitend</i>

**2. Fachsemester**

RIW		*Wahlpflichtfächer im Umfang von 6 Leistungspunkten, davon min. 3 Leistungspunkte als PL								
RIW	20007	Arbeitsschutz	Weber	1	H	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
RIW	20010	Fire protection	Lambotte	1	PN	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
RIW	23002	Quantitative Risikoanalyse - Modulprüfung	Häring LB, Riedel LB, Weber	1	K	100%			180	
RIW		Risikoanalyse und technische Sicherheit	Häring LB							
RIW		Schutz baulicher Infrastrukturen	Riedel LB							
RIW	20011	Security-Engineering - Konzepte	Spinnler LB	1	PN	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
RIW	20009	Sicherheitsrecht	Stienen	1	K	100%			90	
RIW	10002	Simulation im Brandschutz	Galster LB	1	A	100%				
RIW	20008	Umweltschutz	Körper LB	1	K	100%			90	

**3. Fachsemester**

RIW	20999	Masterarbeit	N.N.	1	T	100%				
RIW	10003	Thesis Seminar	N.N.	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>

**Art-Schlüssel:**

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>	<i>/P = Präsenz</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>	<i>/O = online</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>	<i>/H = hybrid (O+P)</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>	<i>PrplanAushPneueSPO 01.09.2021</i>
<i>B = Bericht</i>			