

**EPT5**

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

8:00 – 9:30			EPT 5 AppKon Na Ranong WE.201	VT7 / EPT5/7 CFD Reichel WE.202	VT 5 / EPT 5 Angew. WÜ Metz KA.130				
9:45 – 11:15	EPT 5 ProSim Aust WE.201	VT 5 / EPT 5 Angew. WÜ Ulmer KA.119 Ü2.1G / Ü2.2U	VT7 / EPT5/7 CFD Reichel WE.202	EPT5 / EPT7 TTE Aust KA.254	EPT 5 Zukünftige Elektrische Energieversorgung (ZEEV) Strobl  KH.108/KH.U11				
11:30 – 13:00	VT5 / EPT5/7 FEM Franz WE.201	EPT 5 AppKon Na Ranong KI.009	EPT 5 Zukünftige Elektrische Energieversorgung (ZEEV) Strobl <b>WE.213</b>			<del>VT5 / EPT5</del> <del>RdL</del> <del>Metz</del> <del>KA.119</del>			
14:00 – 15:30	VT5 / EPT5/7 FEM Franz WE.202	VT5 / EPT5 Angew. WÜ / Praktikum Schäfer	EPT7 / EP Nukleare Anlagent. Maurus WD.301	<del>VT5 / EPT5</del> <del>RdL</del> <del>Metz</del> <del>KA.119</del>	VT5 / EPT5 Angew. WÜ / Praktikum  Ulmer	EPT 5 ProSim Aust WE.201	VT 5/ EPT 5 Proj. Pasch edag	VT 5 / EPT 5	EPT5 / EPT7 TTE Aust KA.130
15:45 – 17:15		4.1 G WD.210	4.2 U WD.210		4.3 G WD.210	4.4 U WD.210	VT 5 / EPT 5 Projekt Maurus  KI.113	KI.009 Projekt Ulmer  WE.201	EPT5 / EPT7 Wind and geothermal energy (engl.) Nibbi / Schröder KA.130
17:30 – 19:00									

ML / 12.10.2022