

**eti-REB 6 (WES)**

	Mo 16.03.20	Di 17.03.20	Mi 18.03.20	Do 19.03.20	Fr 20.03.20
1. 08:00 09:30		<b>eti-Grundl. BWL</b> 4/HS6 eti-Lüth Vorlesung	<b>eti-Energiewirtschaft</b> 4/136 eti-Harzfeld Vorlesung	<b>mb-Umwelttechnik</b> 19/101 mb-Schiroslawski Vorl.	<b>eti-Projektmanagement</b> 4/HS3 eti-Proksch Vorlesung
2. 09:45 11:15	<b>mb-Strömungsmasch</b> 19/104 mb-Szymczyk Vorl.	<b>eti-Grundl. BWL</b> 5/HS1, 4/210, 4/214 eti-Lüth Vorlesung	<b>mb-Umw.man/-recht</b> 19/103 mb-Schiroslawski Sem./Lab.	<b>mb-Umwelttechnik</b> 19/101 mb-Schiroslawski Vorl.	<b>eti-Projektmanagement</b> 4/HS3 eti-Proksch Vorlesung
3. 11:30 13:00	<b>eti-Elekt. Energiespeicher</b> 4/136 eti-Harzfeld Vorlesung	<b>eti-Grundl. BWL</b> 5/HS1, 4/210, 4/314U eti-Lüth Vorlesung	<b>mb-Umw.man/-recht</b> 19/103 mb-Schiroslawski Vorl.		<b>eti-Grundl. regenerativer ...</b> 4/324 eti-Gulden, eti-Sklarow Labor
4. 14:00 15:30	<b>mb-Strömungsmasch</b>  Labor		<b>mb-Reg En W III</b> 19/103 mb-Ahlhaus Vorl./Lab.		<b>eti-Grundl. regenerativer ...</b> 4/324 eti-Gulden, eti-Sklarow Labor
5. 15:45 17:15	<b>mb-Strömungsmasch</b>  Labor	<b>eti-Multivariate Statistik</b> 4/HS5 eti-Wolf Vorlesung/Übung	<b>mb-Reg En W III</b> 19/103 mb-Ahlhaus Vorl.		
6. 17:30 19:00	<b>mb-Strömungsmasch</b>  Labor	<b>eti-Multivariate Statistik</b> 4/HS5 eti-Wolf Vorlesung/Übung		<b>eti-Vor-/Nachber. Prak.Sem.</b> 4/HS5 eti-Schlereth Übung	