

## eti-ETB 2

	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-Elektrotechnik II</b> 4/HS5 eti-Wetenkamp Vorlesung	<b>eti-Mathematik 2</b> 4/HS3 eti-Grüning Vorlesung	<b>eti-Grundlagen Konstruktion</b> 4/HS5 mb-Mestemacher Vorl.	<b>eti-Elektrotechnik II</b> 4/215/216, 7/210 eti-Bitter, eti-Wetenkamp, ... Labor	
2. 09:45 11:15	<b>eti-Mathematik 2</b> 4/HS3 eti-Grüning Vorlesung	<b>eti-Mathematik 2</b> 4/320 eti-Grüning, eti-Arndt Labor 14tägig	<b>eti-Physik II</b> 4/210, 4/307/308 eti-Schlereth Labor	<b>eti-Elektrotechnik II</b> 4/215/216, 7/210 eti-Bitter, eti-Wetenkamp, ... Labor	<b>eti-Grundlagen der Elektr...</b> 4/HS6 eti-Klostermeyer Vorlesung
3. 11:30 13:00	<b>eti-Mathematik 2</b> 4/322 eti-Grüning Übung	<b>eti-Elektrotechnik II</b> 4/HS7 eti-Wetenkamp Übung	<b>eti-Physik II</b> 4/210, 4/307/308 eti-Schlereth Labor	<b>eti-Elektrotechnik II</b> 4/HS7 eti-Wetenkamp Vorlesung	<b>eti-Grundlagen der Elektr...</b> 4/HS4, 4/217 eti-Klostermeyer, eti-Post Übung/Labor
4. 14:00 15:30	<b>eti-Physik II</b> 4/223 eti-Schlereth Vorlesung		<b>eti-Physik II</b> 4/210, 4/307/308 eti-Schlereth Übung	<b>eti-Zeit- u. Selbstmanag.</b> 4/214 eti-Lüth 14-tägig im Wechsel	<b>eti-Grundlagen der Elektr...</b> 4/HS4, 4/217 eti-Klostermeyer, eti-Post Übung/Labor
5. 15:45 17:15			<b>eti-Grundlagen Konstruktion</b> 4/HS5 mb-Mestemacher Übung		
6. 17:30 19:00					