

### Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2024/25 – 3. Semester

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag								
8:00							8:00							
9:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Reinholz M.Eng. E322 P ALST</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner, Goedderz Dipl.-Ing. E312 P EMT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Dolls Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 9:45 Uhr Numerische Mathematik Prof. Dr.-Ing. Bitz, Degljarev Dipl.-Ing. E143, E145 P NuMa ET</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 9:45 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E027 V EMT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P ALST</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner, Goedderz Dipl.-Ing. E312 P EMT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Dolls Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 9:45 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E027 V EMT [1]</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Reinholz M.Eng. E322 P ALST</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner, Goedderz Dipl.-Ing. E312 P EMT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div>	9:00
10:00							10:00							
11:00							11:00							
12:00							12:00							
13:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: blue; font-size: small;">12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E027 V GRT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">12:15 - 15:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic, Reinholz M.Eng. E322 P ALST</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">12:15 - 15:15 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner, Goedderz Dipl.-Ing. E312 P EMT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">12:15 - 15:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Dolls Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: blue; font-size: small;">12:00 - 13:30 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic B013 V ALST</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: blue; font-size: small;">12:15 - 13:45 Uhr Numerische Mathematik Prof. Dr.-Ing. Bitz E027 Ü NuMa ET</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: red; font-size: small;">12:15 - 15:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div>	13:00					
14:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: blue; font-size: small;">14:15 - 15:00 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E027 V ALST</p> </div>							14:00					
15:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100%;"> <p style="color: blue; font-size: small;">15:00 - 16:30 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E027 Ü ALST</p> </div>							15:00					
16:00							16:00							
17:00							17:00							
18:00							18:00							
19:00							19:00							

[1] ab WiSe 25/26 ggfs. auf 12:15 Uhr legen, damit ETAUS-Studierende zu der Zeit PTI hören können