

Veranstaltungsplan Elektrotechnik WiSe 2023/24 – 3. Semester

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00							8:00		
9:00		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <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>	<p style="color: blue; font-size: small;">8:15 - 9:45 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E027 V EMT</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Borucki Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P ALST</p> </div> <div style="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <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>	<p style="color: blue; font-size: small;">8:15 - 9:45 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner E027 V EMT</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <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="width: 20%;"> <p style="color: red; font-size: small;">8:15 - 11:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p> </div> </div>	9:00		
10:00			<p style="color: blue; font-size: small;">10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Dolls Dipl.-Ing. E027 Ü GRT</p>		<p style="color: blue; font-size: small;">10:15 - 11:45 Uhr Numerische Mathematik Prof. Dr.-Ing. Bitz E027 V NuMa ET</p>		10:00		
11:00							11:00		
12:00		<p style="color: blue; font-size: small;">12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E027 V GRT</p>	<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>	<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>	<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>	<p style="color: blue; font-size: small;">12:00 - 13:30 Uhr Elektrische Messtechnik Prof. Dr.-Ing. Benkner B013 Ü EMT</p>	<p style="color: blue; font-size: small;">12:15 - 13:45 Uhr Numerische Mathematik Prof. Dr.-Ing. Bitz E027 Ü NuMa ET</p>	<p style="color: red; font-size: small;">12:15 - 15:15 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E131 P GRT</p>	12:00
13:00							13:00		
14:00		<p style="color: blue; font-size: small;">14:15 - 16:30 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E027 V ALST</p>						14:00	
15:00				<p style="color: blue; font-size: small;">14:15 - 15:45 Uhr Grundlagen der Regelungstechnik Prof. Dr.-Ing. Rütters E027 V GRT</p>				15:00	
16:00				<p style="color: blue; font-size: small;">15:45 - 17:15 Uhr Angewandte Leitungs- und Signaltheorie Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E027 Ü ALST</p>				16:00	
17:00							17:00		
18:00							18:00		
19:00							19:00		