

# Teilzeit-Studienplan Elektrotechnik gültig ab Frühjahrsemester 2012

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester																																										
<table border="1"> <tr><td>Elektropraktikum1</td><td>2</td></tr> <tr><td>Elektropraktikum1</td><td></td></tr> </table>	Elektropraktikum1	2	Elektropraktikum1		<table border="1"> <tr><td>Elektropraktikum2</td><td>2</td></tr> <tr><td>Elektropraktikum2</td><td></td></tr> </table>	Elektropraktikum2	2	Elektropraktikum2		<table border="1"> <tr><td>Elektrotechnik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektrotechnik1</td><td></td></tr> </table>	Elektrotechnik1	3	Elektrotechnik1		<table border="1"> <tr><td>Elektrotechnik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektrotechnik2</td><td></td></tr> </table>	Elektrotechnik2	3	Elektrotechnik2		<table border="1"> <tr><td>Elektrotechnik3</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektrotechnik3</td><td></td></tr> </table>	Elektrotechnik3	3	Elektrotechnik3		<table border="1"> <tr><td>Elektrotechnik4</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektrotechnik4</td><td></td></tr> </table>	Elektrotechnik4	3	Elektrotechnik4		<table border="1"> <tr><td>Signale &amp; Systeme1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Signale &amp; Systeme1</td><td></td></tr> </table>	Signale & Systeme1	3	Signale & Systeme1		<table border="1"> <tr><td>Signale &amp; Systeme2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Signale &amp; Systeme2</td><td></td></tr> </table>	Signale & Systeme2	3	Signale & Systeme2		<table border="1"> <tr><td>Studienarbeit E</td><td>8</td></tr> <tr><td>Studienarbeit E</td><td></td></tr> </table>	Studienarbeit E	8	Studienarbeit E		<table border="1"> <tr><td>Bachelor-Arbeit E</td><td>12</td></tr> <tr><td>Bachelor-Arbeit E</td><td></td></tr> </table>	Bachelor-Arbeit E	12	Bachelor-Arbeit E		Elektrotechnik	Technik
Elektropraktikum1	2																																																		
Elektropraktikum1																																																			
Elektropraktikum2	2																																																		
Elektropraktikum2																																																			
Elektrotechnik1	3																																																		
Elektrotechnik1																																																			
Elektrotechnik2	3																																																		
Elektrotechnik2																																																			
Elektrotechnik3	3																																																		
Elektrotechnik3																																																			
Elektrotechnik4	3																																																		
Elektrotechnik4																																																			
Signale & Systeme1	3																																																		
Signale & Systeme1																																																			
Signale & Systeme2	3																																																		
Signale & Systeme2																																																			
Studienarbeit E	8																																																		
Studienarbeit E																																																			
Bachelor-Arbeit E	12																																																		
Bachelor-Arbeit E																																																			
<table border="1"> <tr><td>Digitaltechnik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Digitaltechnik1</td><td></td></tr> </table>	Digitaltechnik1	3	Digitaltechnik1		<table border="1"> <tr><td>Digitaltechnik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Digitaltechnik2</td><td></td></tr> </table>	Digitaltechnik2	3	Digitaltechnik2		<table border="1"> <tr><td>Programmieren GruLa</td><td>4</td></tr> <tr><td>Programmieren Grundlagen</td><td></td></tr> </table>	Programmieren GruLa	4	Programmieren Grundlagen		<table border="1"> <tr><td>OO-Programmierkonzepte</td><td>4</td></tr> <tr><td>OO-Programmierkonzepte</td><td></td></tr> </table>	OO-Programmierkonzepte	4	OO-Programmierkonzepte		<table border="1"> <tr><td>OO-Analyse und -Design</td><td>3</td></tr> <tr><td>OO-Analyse und -Design</td><td></td></tr> </table>	OO-Analyse und -Design	3	OO-Analyse und -Design		<table border="1"> <tr><td>ProjMgmt+Software-Engineerir</td><td>3</td></tr> <tr><td>ProjMgmt+Software-Engineering</td><td></td></tr> </table>	ProjMgmt+Software-Engineerir	3	ProjMgmt+Software-Engineering		<table border="1"> <tr><td>Regelungstechnik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Regelungstechnik1</td><td></td></tr> </table>	Regelungstechnik1	3	Regelungstechnik1		<table border="1"> <tr><td>Regelungstechnik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Regelungstechnik2</td><td></td></tr> </table>	Regelungstechnik2	3	Regelungstechnik2		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 1a</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 1a</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 1a	4	Vertiefungsmodul 1a		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 1b</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 1b</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 1b	4	Vertiefungsmodul 1b			
Digitaltechnik1	3																																																		
Digitaltechnik1																																																			
Digitaltechnik2	3																																																		
Digitaltechnik2																																																			
Programmieren GruLa	4																																																		
Programmieren Grundlagen																																																			
OO-Programmierkonzepte	4																																																		
OO-Programmierkonzepte																																																			
OO-Analyse und -Design	3																																																		
OO-Analyse und -Design																																																			
ProjMgmt+Software-Engineerir	3																																																		
ProjMgmt+Software-Engineering																																																			
Regelungstechnik1	3																																																		
Regelungstechnik1																																																			
Regelungstechnik2	3																																																		
Regelungstechnik2																																																			
Vertiefungsmodul 1a	4																																																		
Vertiefungsmodul 1a																																																			
Vertiefungsmodul 1b	4																																																		
Vertiefungsmodul 1b																																																			
				<table border="1"> <tr><td>Computertechnik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Computertechnik1</td><td></td></tr> </table>	Computertechnik1	3	Computertechnik1		<table border="1"> <tr><td>Computertechnik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Computertechnik2</td><td></td></tr> </table>	Computertechnik2	3	Computertechnik2		<table border="1"> <tr><td>Wechsel- &amp; Drehstrom</td><td>3</td></tr> <tr><td>Wechsel- &amp; Drehstromtechnik</td><td></td></tr> </table>	Wechsel- & Drehstrom	3	Wechsel- & Drehstromtechnik		<table border="1"> <tr><td>Elektrische Maschinen</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektrische Maschinen</td><td></td></tr> </table>	Elektrische Maschinen	3	Elektrische Maschinen		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 2a</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 2a</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 2a	4	Vertiefungsmodul 2a		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 2b</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 2b</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 2b	4	Vertiefungsmodul 2b																			
Computertechnik1	3																																																		
Computertechnik1																																																			
Computertechnik2	3																																																		
Computertechnik2																																																			
Wechsel- & Drehstrom	3																																																		
Wechsel- & Drehstromtechnik																																																			
Elektrische Maschinen	3																																																		
Elektrische Maschinen																																																			
Vertiefungsmodul 2a	4																																																		
Vertiefungsmodul 2a																																																			
Vertiefungsmodul 2b	4																																																		
Vertiefungsmodul 2b																																																			
				<table border="1"> <tr><td>Elektronik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektronik1</td><td></td></tr> </table>	Elektronik1	3	Elektronik1		<table border="1"> <tr><td>Elektronik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Elektronik2</td><td></td></tr> </table>	Elektronik2	3	Elektronik2		<table border="1"> <tr><td>Nachrichtentechnik1</td><td>3</td></tr> <tr><td>Nachrichtentechnik1</td><td></td></tr> </table>	Nachrichtentechnik1	3	Nachrichtentechnik1		<table border="1"> <tr><td>Nachrichtentechnik2</td><td>3</td></tr> <tr><td>Nachrichtentechnik2</td><td></td></tr> </table>	Nachrichtentechnik2	3	Nachrichtentechnik2		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 3a</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 3a</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 3a	4	Vertiefungsmodul 3a		<table border="1"> <tr><td>Vertiefungsmodul 3b</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vertiefungsmodul 3b</td><td></td></tr> </table>	Vertiefungsmodul 3b	4	Vertiefungsmodul 3b																			
Elektronik1	3																																																		
Elektronik1																																																			
Elektronik2	3																																																		
Elektronik2																																																			
Nachrichtentechnik1	3																																																		
Nachrichtentechnik1																																																			
Nachrichtentechnik2	3																																																		
Nachrichtentechnik2																																																			
Vertiefungsmodul 3a	4																																																		
Vertiefungsmodul 3a																																																			
Vertiefungsmodul 3b	4																																																		
Vertiefungsmodul 3b																																																			
<table border="1"> <tr><td>Analysis1 für E</td><td>8</td></tr> <tr><td>Analysis1 für E</td><td></td></tr> </table>	Analysis1 für E	8	Analysis1 für E		<table border="1"> <tr><td>Analysis2 für E</td><td>8</td></tr> <tr><td>Analysis2 für E</td><td></td></tr> </table>	Analysis2 für E	8	Analysis2 für E		<table border="1"> <tr><td>Lineare Algebra</td><td>4</td></tr> <tr><td>Lineare Algebra</td><td></td></tr> </table>	Lineare Algebra	4	Lineare Algebra		<table border="1"> <tr><td>Kompl. Zahlen &amp; Fourierreihen</td><td>4</td></tr> <tr><td>Komplexe Zahlen &amp; Fourierreihen</td><td></td></tr> </table>	Kompl. Zahlen & Fourierreihen	4	Komplexe Zahlen & Fourierreihen		<table border="1"> <tr><td>Integraltransformationen</td><td>2</td></tr> <tr><td>Integraltransformationen</td><td></td></tr> </table>	Integraltransformationen	2	Integraltransformationen			<table border="1"> <tr><td>Wahrsch.r. &amp; Statistik</td><td>4</td></tr> <tr><td>Wahrscheinlichkeitsr. &amp; Statistik</td><td></td></tr> </table>	Wahrsch.r. & Statistik	4	Wahrscheinlichkeitsr. & Statistik						Mathematik																
Analysis1 für E	8																																																		
Analysis1 für E																																																			
Analysis2 für E	8																																																		
Analysis2 für E																																																			
Lineare Algebra	4																																																		
Lineare Algebra																																																			
Kompl. Zahlen & Fourierreihen	4																																																		
Komplexe Zahlen & Fourierreihen																																																			
Integraltransformationen	2																																																		
Integraltransformationen																																																			
Wahrsch.r. & Statistik	4																																																		
Wahrscheinlichkeitsr. & Statistik																																																			
		<table border="1"> <tr><td>Physik1</td><td>4</td></tr> <tr><td>Mechanik</td><td></td></tr> </table>	Physik1	4	Mechanik		<table border="1"> <tr><td>Physik2</td><td>4</td></tr> <tr><td>Hydro- &amp; Aeromech., Thermodyn.</td><td></td></tr> </table>	Physik2	4	Hydro- & Aeromech., Thermodyn.		<table border="1"> <tr><td>Physik3</td><td>4</td></tr> <tr><td>Schwingungen, Wellen, Optik</td><td></td></tr> </table>	Physik3	4	Schwingungen, Wellen, Optik		<table border="1"> <tr><td>Naturwiss. Praktikum</td><td>2</td></tr> <tr><td>Naturwissenschaftl. Praktikum</td><td></td></tr> </table>	Naturwiss. Praktikum	2	Naturwissenschaftl. Praktikum								Nat'wiss																							
Physik1	4																																																		
Mechanik																																																			
Physik2	4																																																		
Hydro- & Aeromech., Thermodyn.																																																			
Physik3	4																																																		
Schwingungen, Wellen, Optik																																																			
Naturwiss. Praktikum	2																																																		
Naturwissenschaftl. Praktikum																																																			
		<table border="1"> <tr><td>Business &amp; Recht1</td><td>4</td></tr> <tr><td>Recht für Ingenieure</td><td></td></tr> <tr><td>Business Plan</td><td></td></tr> </table>	Business & Recht1	4	Recht für Ingenieure		Business Plan				<table border="1"> <tr><td>Business &amp; Recht2</td><td>4</td></tr> <tr><td>Info-, Techn. u. Liz.vertr.recht</td><td></td></tr> <tr><td>Mgmt. Simulation</td><td></td></tr> </table>	Business & Recht2	4	Info-, Techn. u. Liz.vertr.recht		Mgmt. Simulation								Gesellschaft, Wirtschaft, Recht																											
Business & Recht1	4																																																		
Recht für Ingenieure																																																			
Business Plan																																																			
Business & Recht2	4																																																		
Info-, Techn. u. Liz.vertr.recht																																																			
Mgmt. Simulation																																																			
		<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftsinformatik1</td><td>4</td></tr> <tr><td>GruLa der Wirtschaftsinformatik</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik1	4	GruLa der Wirtschaftsinformatik				<table border="1"> <tr><td>Wirtschaftsinformatik2</td><td>4</td></tr> <tr><td>Wirtschaftsinformatik2</td><td></td></tr> </table>	Wirtschaftsinformatik2	4	Wirtschaftsinformatik2																																							
Wirtschaftsinformatik1	4																																																		
GruLa der Wirtschaftsinformatik																																																			
Wirtschaftsinformatik2	4																																																		
Wirtschaftsinformatik2																																																			
<table border="1"> <tr><td>Englisch</td><td>4</td></tr> <tr><td>Englisch</td><td></td></tr> </table>	Englisch	4	Englisch		<table border="1"> <tr><td>Englisch</td><td>4</td></tr> <tr><td>Englisch</td><td></td></tr> </table>	Englisch	4	Englisch							<table border="1"> <tr><td>Kommunikation f. Ing.1</td><td>4</td></tr> <tr><td>Kommunikation f. Ing1</td><td></td></tr> </table>	Kommunikation f. Ing.1	4	Kommunikation f. Ing1						K + S																											
Englisch	4																																																		
Englisch																																																			
Englisch	4																																																		
Englisch																																																			
Kommunikation f. Ing.1	4																																																		
Kommunikation f. Ing1																																																			
<table border="1"> <tr><td>Modul</td><td>ECTS</td></tr> <tr><td>Kurs</td><td></td></tr> </table>	Modul	ECTS	Kurs		<table border="1"> <tr><td><b>Pflichtmodul</b></td><td>ECTS</td></tr> <tr><td>Kurs</td><td></td></tr> </table>	<b>Pflichtmodul</b>	ECTS	Kurs				<table border="1"> <tr><td>Grundlagen Elektrotechnik</td><td></td></tr> <tr><td>Aufbau Elektrotechnik</td><td></td></tr> <tr><td>Mathematik</td><td></td></tr> </table>	Grundlagen Elektrotechnik		Aufbau Elektrotechnik		Mathematik		<table border="1"> <tr><td>Naturwissenschaften</td><td></td></tr> <tr><td>Gesellschaft, Wirtschaft, Recht</td><td></td></tr> <tr><td>Kommunikation und Sprache</td><td></td></tr> </table>	Naturwissenschaften		Gesellschaft, Wirtschaft, Recht		Kommunikation und Sprache																											
Modul	ECTS																																																		
Kurs																																																			
<b>Pflichtmodul</b>	ECTS																																																		
Kurs																																																			
Grundlagen Elektrotechnik																																																			
Aufbau Elektrotechnik																																																			
Mathematik																																																			
Naturwissenschaften																																																			
Gesellschaft, Wirtschaft, Recht																																																			
Kommunikation und Sprache																																																			