

	Lehrveranstaltungen										Laborschein benotet	Laborschein oder Teilnahmeschein unbenotet	Laborschein/Teilnahmeschein Prüfungsvoraussetzung		
	Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (Schäfer im WS, im SS and. FG)	Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik (Service für BSc) (Schäfer / Mock, j.d. Semester)	Labor zu Grundlagen der Elektrotechnik (Service für BSc) (Schäfer / Mock, j.d. Semester)	Laboratoriumsübungen M (Service Diplom) oder Laboratoriumsübungen W (Service Diplom) (Schäfer, j.d. Semester bis zum Auslaufen der Diplom-SGe)	Ergänzungen zu den Grundlagen der Elektrotechnik (Service) Schäfer / Grune	Repetitorium (Diplom) zu 0430 L 403 und 0430 L 422/423 Schäfer / Plotkin	Grundlagen der Elektrotechnik Reichl (für E-Techniker)	Grundlagen der Elektrotechnik Reichl (für E-Techniker)	Elektrische Energiesysteme	Elektrische Energiesysteme					
	0430 L 522 (VL)	0430 L 523 (UE)	0430 L 524 (PR)	0430 L 422 + 423 (IV)	0420 L 120 (VL)	0430 L 043	0431 L 725 (VL)	0431 L 726 (UE) VL	0430 L 120	0430 L 110+120 Ue + Pr					
	2 SWS	1 SWS	1 SWS	3/4 SWS	2 SWS	1/2 SWS	2 SWS	2 SWS	2 SWS	2SWS					
	WS+SS (SS eher für Willings)	WS+SS	WS+SS	WS + SS	nur WS	nur SS	nur WS	nur WS	nur SS	nur SWS					
Prüfungsfach/Studiengang															
Grundlagen der ET (Service), 6 LP / Verkehrswesen BSc	2 SWS	1 SWS	1 SWS	Labor M und W werden ersetzt durch die 3 Lehrveranstaltungen (à 1 SWS) 0430 L 523, L 524 und L 043									T	x	
Grundlagen der ET (Service) 6 LP / Maschinenbau BSc	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Elektrotechnik (Service) 6 LP / Informationstechnik im Maschinenwesen BSc	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Grundlagen der ET (Service) 6 LP / Phys. Ingwiss. BSc	2 SWS	1 SWS	1 SWS					2 SWS alternativ	2 SWS alternativ					T	x
Grundlagen der ET (Service) 6 LP / EPT. Bsc	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Metalltechnik oder Elektrotechnik / Berufsschullehrer (BaL)	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Elektrotechnik (WP 4, 6 SWS) / Verkehrswesen Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS								T	x
nur alternativ zu WP 4 zu belegen!!! Labor M zu Elektrotechnik (WP 12, 3 SWS) / Verkehrswesen Diplom		1 SWS	1 SWS				1 SWS							L	
Grundlagen der ET (7 SWS, Pflicht) / Maschinenbau Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS	1 SWS							L	x
Elektrotechnik (WP-Fach, Umfang variabel) / Phys. Ingwiss. Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS	1 SWS	2 SWS alternativ	2 SWS alternativ					L	x
Grundlagen der Elektrotechnik (4SWS, Pflicht) / Gebäudetechnik	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Elektrotechnik (7 SWS) / Informationstechnik im Maschinenwesen Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS	1 SWS							L	X
Grundlagen der ET (Service) (4SWS) / EVT. Dipl.	2 SWS	1 SWS	1 SWS											T	x
Studienrichtung Elektrotechnik (12 SWS) / Wirtschaftsingenieurwesen Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS	2 SWS			2 SWS	2 SWS			L	X
Studienrichtung Maschinenwesen (8 SWS) / Wirtschaftsingenieurwesen Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS			2 SWS	2 SWS							L	X
Studienrichtung LuK (12 SWS) / Wirtschaftsingenieurwesen Diplom	2 SWS	1 SWS	1 SWS		2 SWS	2 SWS			2 SWS	2 SWS			L	X	

Hinweise:

Studenten im **Studiengang PI** müssen ihre Studienverlaufspläne im Voraus von ihrem Prüfungsobmann genehmigen lassen.

Studenten im **Studiengang Verkehrswesen** können entweder die Fächerkombination WP 12 oder WP4 belegen.

Die Veranstaltungen 0420L120 und 0430L043 werden nur für die auslaufenden Diplom-Studiengänge angeboten. Sie entfallen im WS 2008/2009 bzw. SS 2009.