

## Terminübersicht Elektrotechnik I (Unterkurs)

Woche	Unterrichtsthema
1	Größen und Einheiten
	(Verständnis)
2	Größen und Einheiten (Übungen)
	Ladungsmenge, Stromstärke (Verständnis)
3	Ladungsmenge, Stromstärke (Übungen)
	Spannung, Potential (Verständnis)
4	Stromkreis, Widerstand (Verständnis)
	Spannung, Widerstand (Übungen)
5	Reihen- und Parallelschaltungen
	(Verständnis + Übungen)
6	Reale Spannungsquelle
	(Verständnis)
7	Reale Spannungsquelle
	(Übungen)
8	Elektrische Feldlinien, elektrische Feldstärke
	(Verständnis + Übungen)
9	Plattenkondensator
	(Verständnis + Übungen)
10	Plattenkondensator
	(Verständnis + Übungen)
11	Plattenkondensator (Übungen)
	Punkladungen (Verständnis)
12	Superpositionsgesetz
	(Verständnis + Übungen)
13	Potential und Spannung
	(Verständnis)
14	Potential und Spannung
	(Übungen)
15	Magnetisches Feld, Flussdichte, Lorentz-Kraft
	(Verständnis)
16	Magnetisches Feld, Flussdichte, Lorentz-Kraft
	(Übungen)
17	Magnetische Induktion
	(Verständnis)
18	Magnetische Induktion
	(Übungen)