

## Themenübersicht Elektrotechnik II (Oberkurs)

Termin	Unterrichtsthema
1	Netzwerke, Kirchhoffsche Gesetze (Verständnis)
2	Zweigstrom-/Maschenstromverfahren (Verständnis)
3	Zweigstrom-/Maschenstromverfahren (Übungen)
4	Ladungsvorgänge mit Kondensatoren (Verständnis)
5	Lösung von Dgln 1. Ordnung (Verständnis)
6	Ladungsvorgänge mit Kondensatoren (Übungen)
7	Ladungsvorgänge mit Kondensatoren (Übungen)
8	Selbstinduktion, Schaltvorgänge mit Spulen (Verständnis)
9	Schaltvorgänge mit Spulen (Übungen)
10	Schaltvorgänge mit Spulen (Verständnis + Übungen)
11	Erzeugung von Wechselspannungen (Verständnis)
12	Wirkungsweise von Transformatoren (Verständnis + Übungen)
13	Wechselgrößen, Zeigerdarstellung (Verständnis)
14	Zeigerdarstellung, komplexe Rechnung (Verständnis)
15	Wechselgrößen, Zeigerdarstellung (Übungen)
16	Elemente in Wechselstromkreisen (Verständnis)
17	Wechselstromkreise (Übungen)
18	Wechselstromkreise (Übungen)