

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing.(FH) Peter Zeh VDI

HTW Berlin
Fachbereich 1

Berlin, den 06. 10. 2019

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Studiengang: | Elektrotechnik (B) |
| Lehrveranstaltung: | E43AE - Analogelektronik |
| Gesamtstunden: | 2. Semester 2 SL, 2 BÜ |

Quellenverweis Internet (Informationen und Datenträger):

<http://htw-berlin.applicad-atit.de> oder ab 14.10.19
<http://www.applicad-atit.de/subweb/htw>

CD mit Skripten, Laborübungen, Datenblättern, Infos und Programmen:
→ CD-Image auf ftp-Server <ftp://ftp@htw-berlin.applicad-atit.de>
Passwort „student“ ab 14.10.19

Liste der verwendeten Fachbücher:

Titel

Tietze, U. / Schenk, Ch.
Halbleiter-Schaltungstechnik
Springer Verlag ; ISBN 3-540-64192-0

Böhmer, Erwin
Elemente der angewandten Elektronik
Viewegs Fachbücher der Technik ; ISBN 3-528-14090-9

Böhmer, Erwin
Rechenübungen zur angewandten Elektronik
Viewegs Fachbücher der Technik ; ISBN 3-528-44189-5

Brechmann u.a.
Tabellenbuch Kommunikationselektronik
Westermann-Verlag; ISBN 3-14-225037-9

HPI - Fachbuchreihe
I Elektrotechnische Grundlagen der Elektronik (Lehrbuch)
Pflaum-Verlag; ISBN 3-7905-0614-1

HPI - Fachbuchreihe
II Bauelemente und Grundschaltungen (Lehrbuch)
Pflaum-Verlag; ISBN 3-7905-0585-4

HPI - Fachbuchreihe
III Baugruppen der Mikroelektronik (Lehrbuch)
Pflaum-Verlag; ISBN 3-7905-0630-3

Beetz, Bernhard
Elektronik-Aufgaben mit PSPICE
Viewegs Fachbücher der Technik ; ISBN 3-528-03919-1

Reber, Friedrich
Elektronik leicht verstehen
(ein Cartoon Elektronik Kurs)
Franzis Verlag ; ISBN 3-7723-1144-x

Goßner, Stefan
Grundlagen der Elektronik
Shaker Verlag ; ISBN 978-3-8265-8825-9