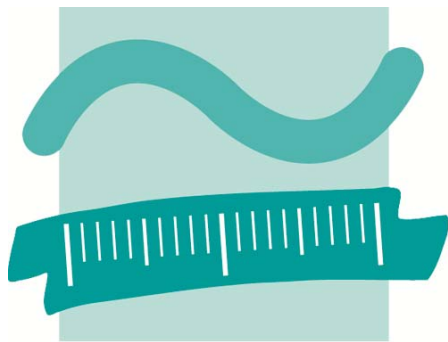


Labor zu Grundlagen der Hochfrequenztechnik HFL4

Modul SP1-02 „Grundlagen der Hochfrequenztechnik“
Bachelor Elektrotechnik – Elektronik und
Kommunikationssysteme (BEL-EK)
Wintersemester 2018



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN

University of Applied Sciences

Fachbereich VII
Elektrotechnik, Mechatronik
und Optometrie

Prof. Dr.-Ing. Michael Rohde
rohde@beuth-hochschule.de

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Michael Rohde
Beuth Hochschule für Technik Berlin
Luxemburger Str. 10
13353 Berlin

rohde@beuth-hochschule.de
Raum: B-227
Sprechzeiten: nach Vereinbarung per Mail



Laborteil (OKTL6)

- **Labor an vier Terminen ab 7. 1. 2019 wöchentlich**
- **geführte Experimente zu Grundlagen der HF-Technik**
- **Laborskripte in gedruckter Form im Labor**
- **Arbeit in Gruppen mit 2 - 6 Teilnehmern**
- **Prüfungsmodus: Rücksprache (100% der Labornote)**
- **Protokoll in ausreichender Qualität ist Voraussetzung für die Rücksprache.**

Labor: Gruppen und Termine

Gruppe	7. 1.	14. 1.	21. 1.	28. 1.	11. 2. um 10.00 h
1	Einf.	NWA (11. 1.)	M-MW (18. 1.)	M-LTG (25. 1.)	Laborklausur in B-441, Noten nur bei bestandenem Protokoll, Abgabe spätestens bis Ende Februar
2	Einf.	MLTG	NWA	M-MW	
3	Einf.	M-MW	MLTG	M-NWA	
4	Einf.	NWA	MLTG	M-NWA	
	Gr. 1: Berr, Herrmann, Simon			Gr. 2: Kuley, Mielke, Späth	
	Gr. 3: Gillner, Frommholz, Gottschlich			Gr. 4: Sogel, Huschka, Celik, Hamann	

MLTG: Messleitung

NWA: Messungen mit dem Netzwerkanalysator

M-MW: Messungen im Mikrowellenbereich

(sehr) gute Protokolle bewirken Bonus auf Note der
Laborklausur von 0,3 (0,7)