

Praktikum LK 12 – 2020

E X P E R I M E N T E
O 1 Brennweite einer Linse
O 3 Lichtelektrischer Effekt a
O 05 Beugungsspektrum
O 7 Wasserstoffspektrum
O 08 Doppelkeil
O 8 Dispersionsfunktion
O 10 Brennweite nach ABBE
O 17 WQ mit Diode
O 41 Dispersionskurve RGB
O 62 Gitterkonstante grün
O 91 Speicherkapazität CD

Nr.	Kurs BRU	13.01.	16.01.	24.01.	27.01.
1.	Bender	O 1	O 05	O 17	O 62
2.	Bock	O 3	O 7	O 41	O 91
3.	Folwerk	O 05	O 08	O 1	O 7
4.	Köhler	O 7	O 10	O 3	O 41
5.	Kraft	O 08	O 17	O 05	O 1
6.	Lindner	O 10	O 41	O 62	O 17
7.	Nitzsche	O 17	O 62	O 91	O 10
8.	Samaniego	O 41	O 91	O 7	O 8
9.	Wittig	O 62	O 1	O 10	O 3
10.	Zacharias	O 91	O 3	O 08	O 05
Nr.	Kurs JOS	14.01.	17.01.	20.01.	28.01.
1.	Bley	O 1	O 05	O 17	O 62
2.	Dietze	O 3	O 7	O 41	O 91
3.	Hauck	O 05	O 08	O 1	O 7
4.	Hennemann	O 7	O 10	O 3	O 41
5.	Krause	O 08	O 17	O 05	O 1
6.	Mitschack	O 10	O 41	O 62	O 17
7.	Reissner	O 17	O 62	O 91	O 10
8.	Thimm	O 41	O 91	O 7	O 8
9.	Waschipky	O 62	O 1	O 10	O 3
10.	Zhao	O 91	O 3	O 08	O 05

Die Protokolle sind grundsätzlich handschriftlich und selbstständig anzufertigen.

Die Experimente sind vorzubereiten (Recherche, Vorbetrachtungsantworten, Protokollaufbau)

Die Abgabe des Protokolls erfolgt am Ende der Doppelstunde.

Die Aufgabenstellung kann als Bestandteil des Protokolls mit abgegeben werden.

Zugelassene Hilfsmittel sind: GTR, Tafelwerk, Lehrbuch, Hefter, Internet, Computer

Nicht zugelassen sind: Kommunikationssoftware (Soziale Netzwerke, Messenger, SMS, etc.)