

## Bedarf: Anorganisch Chemisches Praktikum

### Verbrauchsmaterial (pro Zweiergruppe):

Artikel		Anzahl	Gruppen	ca. Stückpreis
Universalindikatorpapier	pH 1 - 14	1 Rolle (mit Halter)		8-9 €
Zentrifugengläser DURAN		4 - 6		1 €
Reagenzgläser DURAN	100 x 12 mm	5 - 10		0,5 €
Reagenzgläser DURAN	160 x 16 mm	10 - 15		0,7 €
Reagenzglasbürsten	∅ 12 / 16 mm	je 1		~ 1,5 €
Gummistopfen	9 - 13 mm	2 - 3		0,5 €
Gummistopfen	14 - 18 mm	2 - 3		0,5 €
Rundfilter	Typ 595	1 Pckg = 100 Blatt	4	6 €
Magnesiumrinnen		4 - 5		0,6 €
Magnesiastäbchen		4 - 5		0,6 €
Glasstab	∅ 4 mm, ~25 cm	3		0,6 €
Objektträger	76 x 26 mm	1 - 2		0,3 €
Deckgläser	18 x 18 mm	1 Pckg = 100	10	2,6 €
Gährrohrchen (Glas)	∅ 6 mm	1		6-7 €
Gummistopfen durchbohrt	∅ 6 mm	1		2 €
Platindraht		1	4	17 €
Reagenzglaslammer	Holz	1 - 2		1 €
Pasteurpipetten		15		0,3 €
passende Gummisauger		4		0,3 €
Peleusball		1		10 €
Spritzflaschen	25 ml	4		0,5 €
Weithalsflaschen m. Deckel	25 ml	4		0,5 €

- *Glasbläserei H. Paris*, Am Künstlerhaus 51, Karlsruhe
- *LHG Laborgeräte-Handelsgesellschaft*, Schwetzingen Straße 90, Hagsfeld (Bus 31, Haltestelle: Hagsfeld Nord)

### Schutzkleidung:

Labormantel (100% Baumwolle, keine Kunstfaser!)

Schutzhandschuhe (keine Einmalhandschuhe!)

- *Firma Kuni*, Kronenplatz (Zähringer Str. 72) [www.Berufsmode.com](http://www.Berufsmode.com)

### Weitere Ausrüstung:

Protokollheft

Etiketten

2 Vorhängeschlösser (jeweils eines für Spind und Platz)

Putzmittel (Spülmittel, Küchenrolle, Schwamm, ...)

Feuerzeug (auch für Nichtraucher!)

## Literatur

**Jander - Blasius: „Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum  
(Einschließlich der quantitativen Analyse)“**

S. Hirzel Verlag (aktuell 15. Auflage)

ISBN-10: 3-7776-1364-9