

# Bearbeitung Materialien im Fachbereich Laborberufe

(20.04. bis 29.05.2020)

## 10. Klassen (Chemie):

Woche vom 20.04. bis 24.04.:

Klassen	Fach	Inhalte
10LA1	CHG	Redox, Oxidationszahlen
	LTG	Schleppmitteldestillation, Rektifikation
	PCH	Energetik
	INA	Fotometrie

Woche vom 27.04. bis 30.04.:

Klassen	Fach	Inhalte
10LA1	CHG	Reduktion, Oxidation
	LTG	Erdölaufbereitung
	PCH	-
	INA	-

Woche vom 04.05. bis 08.05.:

Klassen	Fach	Inhalte
10LA1	CHG	Redoxgleichung
	LTG	Azeotrope
	PCH	Herstellung von Grundchemikalien: NH <sub>3</sub> , HNO <sub>3</sub>
	INA	Auswertung Fotometrie

Woche vom 11.05. bis 15.05.:

Klassen	Fach	Inhalte
10LA1	CHG	Eisenherstellung, Säure-Base-Begriff
	LTG	Titration, Neutralisation
	PCH	-
	INA	-

**Woche vom 18.05. bis 20.05.:**

<b>Klassen</b>	<b>Fach</b>	<b>Inhalte</b>
10LA1	CHG	PH-Wert, Puffer
	LTG	Titration mehrprotonige Säuren
	PCH	Herstellung von Grundchemikalien: Solvay, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	INA	Chromophore Gruppen

**Woche vom 25.05. bis 29.05.:**

<b>Klassen</b>	<b>Fach</b>	<b>Inhalte</b>
10LA1	CHG	Rechenaufgaben zu Säuren/Basen
	LTG	Titration Komplexe
	PCH	-
	INA	-