

Wien, 2018-09-03

Lehrinhalte und Beurteilung

Jahrgang:	1H
Schuljahr:	2018/19
Unterrichtsfach:	AC – Allgemeine und anorganische Chemie
Unterrichtende:	Dr. E. Chrysostom B.Sc., Mag. Dr. C. Kammerer, Dipl.-Ing. Dr. E. Lickl, Mag. Dr. C. Neumann, Dipl.-Ing. A. Sagl-Hummel

Lehrinhalt

Die Lehrinhalte wurden gemäß BGBl II Nr. 262/2015 (Lehrplanpaket) erarbeitet.

Stoffgebiete	Zeitraumen
Allgemeine Chemie <ul style="list-style-type: none"> • Stoffsysteme, Aggregatzustände • Atombau und periodisches System • Nomenklatur, Chemische Formeln und Reaktionsgleichungen • Chemische Bindung (Ionenbindung, Atombindung, Metallbindung), Molekülgeometrie, VB- Theorie • Massenwirkungsgesetz • Lösungen und Löslichkeit • Säuren und Basen, pH-Wert • Redoxreaktionen 	WS
	SS
Anorganische Chemie <ul style="list-style-type: none"> • Eigenschaften und Verbindungen von Wasserstoff, der Halogene, Chalkogene, Eigenschaften der Edelgase 	

Die **Leistungsbeurteilung** erfolgt gemäß BGBl. Nr. 371/1974, idgF (Leistungsbeurteilungsverordnung).

Die Note ergibt sich wie folgt:

Wintersemester: 2 Tests; aktives Mittun im Unterricht, schriftliche und mündliche Stundenwiederholungen, Aufgabenstellungen die zu Hause zu erledigen sind und fallweise Prüfungen.

Sommersemester: 2 Tests; aktives Mittun im Unterricht, schriftliche und mündliche Stundenwiederholungen, Aufgabenstellungen die zu Hause zu erledigen sind und fallweise Prüfungen. Versäumte Tests müssen (eventuell mündlich) nachgeholt werden.

Zuletzt erbrachte Leistungen werden stärker berücksichtigt.

Der Leistungsstand wird laufend aktualisiert und mitgeteilt.