

Regeln für die Module Analytische + Allgemeine Chemie

1. Man kann die Kurse auch ohne den Besuch der Vorlesung bestehen, aber so schlecht, dass man nichts lernt, ist die Vorlesung auch wieder nicht.....
2. Ab und zu mal ein Buch in die Hand nehmen und nicht nur auf Wikipedia bzw. Google (Scholar) vertrauen.....
3. Übungsaufgaben am besten in einer Arbeitsgruppe lösen. Dabei lernt man nicht nur die Kommilitonen kennen.....
4. Der Lernvorgang wird durch die simultane „Anregung“ mehrerer Sinne (Akustik, Haptik, Optik) deutlich verbessert..... also zuhören, zuschauen und mitschreiben!
5. Vorlesungsskripte und Material zu den Vorlesungen von den Internet-Seiten (Download-Portal) herunterladen und ausdrucken, denn Druckerschwärze auf Papier hat einen viel höheren Kontrast als der beste Bildschirm.....

Internet-Adressen zur Informationssuche

FH Münster

Vorlesungsunterlagen, Übungen, Lehrmaterial

<http://www.fh-muenster.de/FB1/Juestel/index.shtm>

Videos

<https://www.fh-muenster.de/ciw/personal/professoren/moeller/labor-in-den-hoersaal.php>

ETH Zürich

Umfangreiche Sammlung zu Chemiethemen....

www.educeth.ch/chemie/servers/material.html#anchor35916

Freie Uni Berlin

Grundlagen und spektroskopische Methoden

www.chemie.fu-berlin.de/chemistry/index.html

Uni Regensburg

Demoexperimente

www.uni-regensburg.de/Fakultaeten/nat_Fak_IV/Organische_Chemie/Didaktik

Uni Duisburg

Didaktik der Chemie (Vorträge)

www.theochem.uni-duisburg.de/DC/material/