

Tischvorlage Institutsrat Chemie und Biochemie – 08.07.2015

Fragen und Anmerkungen bitte an evaluation@bcp.fu-berlin.de

Eine freiwillige Evaluation ist auch möglich!

Evaluation am Institut:

Herr Flesch evaluiert die **alle LV** der physikalischen Chemie.

Voraussichtlich werden in der organischen Chemie folgende LV evaluiert:

- V + Ü OC I: Grundlagen der Organischen Chemie
- V + Ü Organische Chemie IIa: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie
- V + Ü OC IIb: Synthetisch wichtige Organische Reaktionen
- P Chemisches Aufbaupraktikum für das Lehramt
- V + Ü Chemie der Nichtmetalle
- V + Ü OC III: Bioorganische Chemie I

Anorganische Chemie:

- V + Ü Allgemeine und Anorganische Chemie
- V + Ü Grundlagen der Mathematik
- Chemisches Grundpraktikum für das Lehramt
- Grundlagen der Biochemie („Biochemie I“)
- V + Ü AC III - Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie
- V + P Grundlagen der Radiochemie
- V + P Grundlagen der Radiochemie

Biochemie:

- V + Ü Allgemeine und Anorganische Chemie (gemeinsam mit Bachelor Chemie)
- V + Ü Grundlagen der Mathematik (gemeinsam mit Bachelor Chemie)
- V + Ü OC I: Grundlagen der Organischen Chemie (gemeinsam mit Bachelor Chemie)
- V + Ü Organische Chemie IIa: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie (gemeinsam mit Bachelor Chemie)
- Praktikum Kohlenhydrate und Lipide
- Praktikum Nucleinsäuren, Proteine und Enzymkinetik
- (StO 2009) V + Ü Biochemie IV ("Methoden der Biochemie")

Master Chemie:

- V + Ü Koordinationschemie
- Moderne Methoden der Strukturbestimmung
- V + Ü Supramolekulare Chemie
- V + Ü Stereochemie