

Ausbildungsplan für das praktische Studiensemester des Bachelorstudiengangs Angewandte Chemie

Zeitlicher Umfang: 17 – 23 Wochen externes Praktikum
3 Wochen Blockunterricht inkl. Prüfungen

Zeitlich Lage: 4. Fachsemester

1. Praktische Ausbildung (Modul B28P¹ – Externes Praktikum)

Die Ausbildungsziele und –inhalte entnehme man der aktuellen Fassung des Modulhandbuches zum Bachelorstudiengang – Angewandte Chemie SPO2010 auf der Hochschulhomepage:

<http://www.th-nuernberg.de/seitenbaum/fakultaeten/angewandte-chemie/studierende/infos-zum-studiengang/bachelorstudiengang-angewandte-chemie/bachelorstudiengang-ac-details/page.html>

2. Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen (Modul B27P² – Betriebliche Praxis)

Die Ausbildungsziele und –inhalte entnehme man der aktuellen Fassung des Modulhandbuches zum Bachelorstudiengang – Angewandte Chemie SPO2010 auf der Hochschulhomepage:

<http://www.th-nuernberg.de/seitenbaum/fakultaeten/angewandte-chemie/studierende/infos-zum-studiengang/bachelorstudiengang-angewandte-chemie/bachelorstudiengang-ac-details/page.html>

Der Beauftragte für das praktische Studiensemester
der Fakultät für Angewandte Chemie

Stand: 24. Februar 2015

¹ SPO B-AC 2010 (Fassung gültig ab 01.10.2014) Modul B25P, Modulhandbuch (Fassung 25.09.2014) Modul B28

² SPO B-AC 2010 (Fassung gültig ab 01.10.2014) Modul B24P, Modulhandbuch (Fassung 25.09.2014) Modul B27