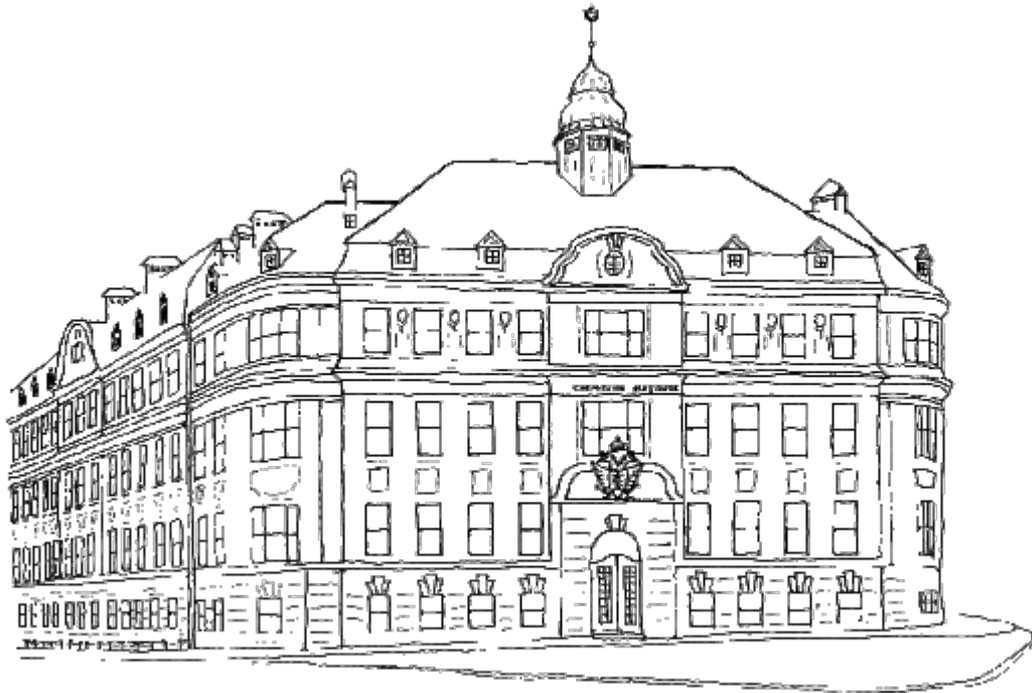




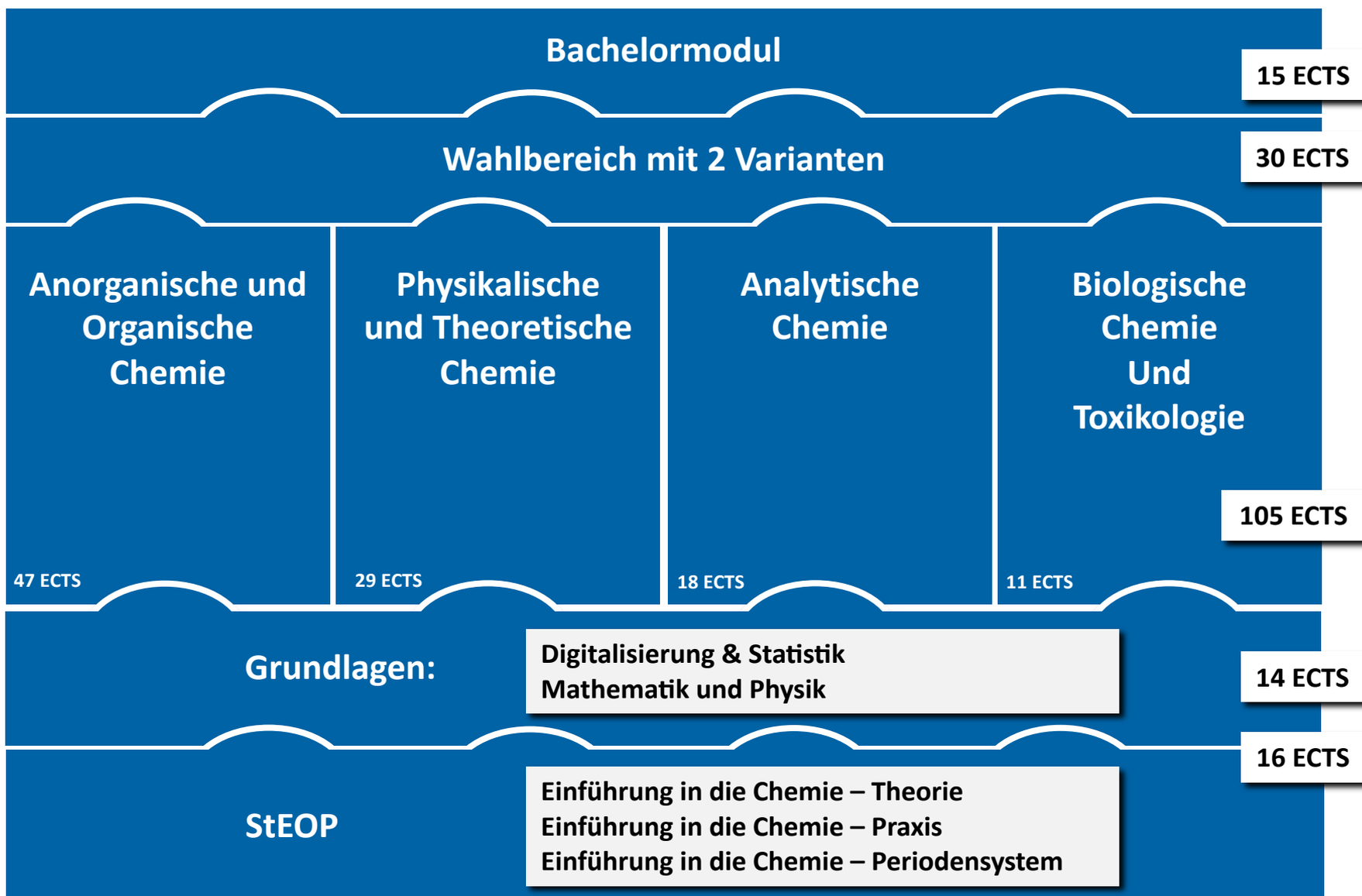
DER NEUE BACHELOR CHEMIE

DR. ANGELIKA MENNER



Carl Auer von Welsbach Hörsaal

BACHELOR CHEMIE



Was bleibt – was ist neu?

Was bleibt?

- Module zu den wichtigsten Teilgebieten der Chemie (AC, OC, PC, TC, AnC, BioC, Tox.)
- Mathematik und Physik
- Vorlesungen & Praktika in allen Bereichen
- Bachelormodul: Bachelorpraktikum, SE Erstellen der Bachelorarbeit, SE Präsentation von Bachelorarbeiten

Was ist neu?

- Weniger Voraussetzungsketten
- StEOP: 3 Module
- VU Digitalisierung und Statistik (3 ECTS)
- VU Angewandte Spektroskopie (3 ECTS)
- PUE in 4 Modulen: Einführung in die Chemie – Grundlagen
Physikalische Chemie I – Einführung und Thermodynamik
Organische Chemie I – Grundlagen
Physikalische Chemie II – Quantentheorie, Spektroskopie und statische Thermodynamik
- Bei PUE keine Anwesenheitspflicht aber Modulprüfung
- Wahlbereich

Wahlbereich

- Insgesamt 30 ECTS

Variante 1

- (a) Wahlpraktika: 3 Module aus Wahlmodulgruppe Praktikum (CH BA WLPa-e) zu je 5 ECTS *(a) 15 ECTS*
- (b) Pflichtmodul CH BA THEOa „Wahlbereich Theorie“ *(b) 15 ECTS*
- CH BA THEOa enthält Liste von VOen zu je 3 ECTS und 2 ECTS

Variante 2

- (a) Erweiterungscurriculum *(a) 15 ECTS*
- (b) Wahlpraktika: 2 Module aus Wahlmodulgruppe Praktikum (CH BA WLPa-e) zu je 5 ECTS *(b) 10 ECTS*
- (c) Pflichtmodul CH BA THEOa „Wahlbereich Theorie“ *(c) 5 ECTS*
- CH BA THEOa enthält Liste von VOen zu je 3 ECTS und 2 ECTS

Umsteigen ja-nein?

- Kein Grund zur Eile: "Alter" BA Chemie noch 3,5 Jahre ab SoSe 2024
- Automatische Unterstellung nach Ende der Auslauffrist also zum WiSe 2027
- Ab SoSe 2025 Empfehlung zur Unterstellung an alle, die weniger als 45 ECTS haben
- Erbrachte Leistungen werden nach Äquivalenzliste anerkannt
 - Veröffentlicht Ende Mai 2024
- Bei Unterstellung etwas ECTS Verlust: Physik neu nur 3 ECTS und Labortechnik entfällt
- Neue LVen müssen nachgeholt werden:
 - VU Digitalisierung und Statistik (3 ECTS)
 - VU Angewandte Spektroskopie (3 ECTS)

Noch Fragen?

Es ist uns wichtig, dass Sie in der Übergangsphase vom alten zum neuen BA Chemie Curriculum gut informiert sind und alle Ihre Fragen beantwortet werden. Deshalb haben wir folgende Angebote für Sie:

- Wir werden die **Homepage des SSC regelmäßig mit neuen Informationen** zum neuen BA Chemie und der Übergangsphase für das auslaufende „alte“ BA Chemie Curriculum **aktualisieren**.
- Kommen Sie zu unserem **SPL-Info-Tisch am 16.05.2025**. Dort beantworten wir gerne Ihre Fragen!
- Es wird **im WiSe 2024** einen weiteren **Info-Nachmittag** zum Thema „**BA Chemie: Neu vs. alt bzw. unterstellen ja oder nein**“ geben.