

Übergangsbestimmungen zum Masterstudium Technische Chemie

gültig ab 1. Oktober 2020

beschlossen vom Senat der TU Wien mit Wirksamkeit 22. Juni 2020

Die VO **Gentechnik und industrielle Genomik** (2 SWS, 3 ECTS) wird als äquivalent zur neuen VO **Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik** (2 SWS, 3 ECTS) anerkannt.

Die positive Absolvierung der VO **Biochemie II** (4 SWS, 6 ECTS) wird als äquivalent zur positiven Absolvierung der **beiden** neuen VOs **Molekularbiologie** (1.3 ECTS, 2 SWS) und **Biochemie II** (2.7 SWS, 4 ECTS) anerkannt.

Die VO **Glykomik, Lipidomik und Metabolomik** (1.3 SWS, 2 ECTS) wird als äquivalent zur neuen VO **Metabolomics** (1.3 SWS, 2 ECTS) anerkannt.

Die VO **Industrielle Proteomik** (1.3 SWS, 2 ECTS) wird als äquivalent zur neuen VO **Proteomics** (1.3 SWS, 2 ECTS) anerkannt.

Die VO **Probenvorbereitung und Grundkonzepte in der Bioanalytik** (1.3 SWS, 2 ECTS) wird als äquivalent zur neuen VO **Spatial Omics** (1.3 SWS, 2 ECTS) anerkannt.