Interdisziplinarität nach Fachkollegien:

**2 Lebenswissenschaften**

**21 Biologie**

201 Grundlagen der Biologie   
und Medizin

202 Pflanzenwissenschaften

203 Zoologie

**22 Medizin**

204 Mikrobiologie, Virologie und Immunologie

205 Medizin

206 Neurowissenschaften

**23 Agrar-/Forstwissenschaften und Tiermedizin**

207 Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin

**3 Naturwissenschaften**

**31 Chemie**

321 Molekülchemie   
322 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung

323 Physikalische Chemie

324 Analytische Chemie  325 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie

326 Polymerforschung

327 Theoretische Chemie

**32 Physik**

307 Physik der kondensierten Materie

308 Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen

309 Teilchen, Kerne und Felder

310 Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik

311 Astrophysik und Astronomie

**33 Mathematik**

312 Mathematik

**34 Geowissenschaften**

313 Atmosphären-, Meeres- und   
Klimaforschung

314 Geologie und Paläontologie

315 Geophysik und Geodäsie

316 Mineralogie, Petrologie und Geochemie

317 Geographie

318 Wasserforschung

**4 Ingenieurwissenschaften**

**41 Maschinenbau und Produktionstechnik**

401 Produktionstechnik

402 Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau

**42 Wärmetechnik / Verfahrenstechnik**

403 Verfahrenstechnik, Technische Chemie

404 Strömungsmechanik, Technische Thermo-dynamik und Thermische Energietechnik

**43 Materialwissenschaften und Werkstofftechnik**

405 Werkstofftechnik

406 Materialwissenschaft

**44 Informatik, System und Elektrotechnik**

407 Systemtechnik

408 Elektrotechnik und Informationstechnik

409 Informatik

**45 Bauwesen und Architektur**

410 Bauwesen und Architektur