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