

Informationsveranstaltung CIT Academic & Student Affairs Bereich Informatik (IN)

ehemals Servicebüro Studium Informatik

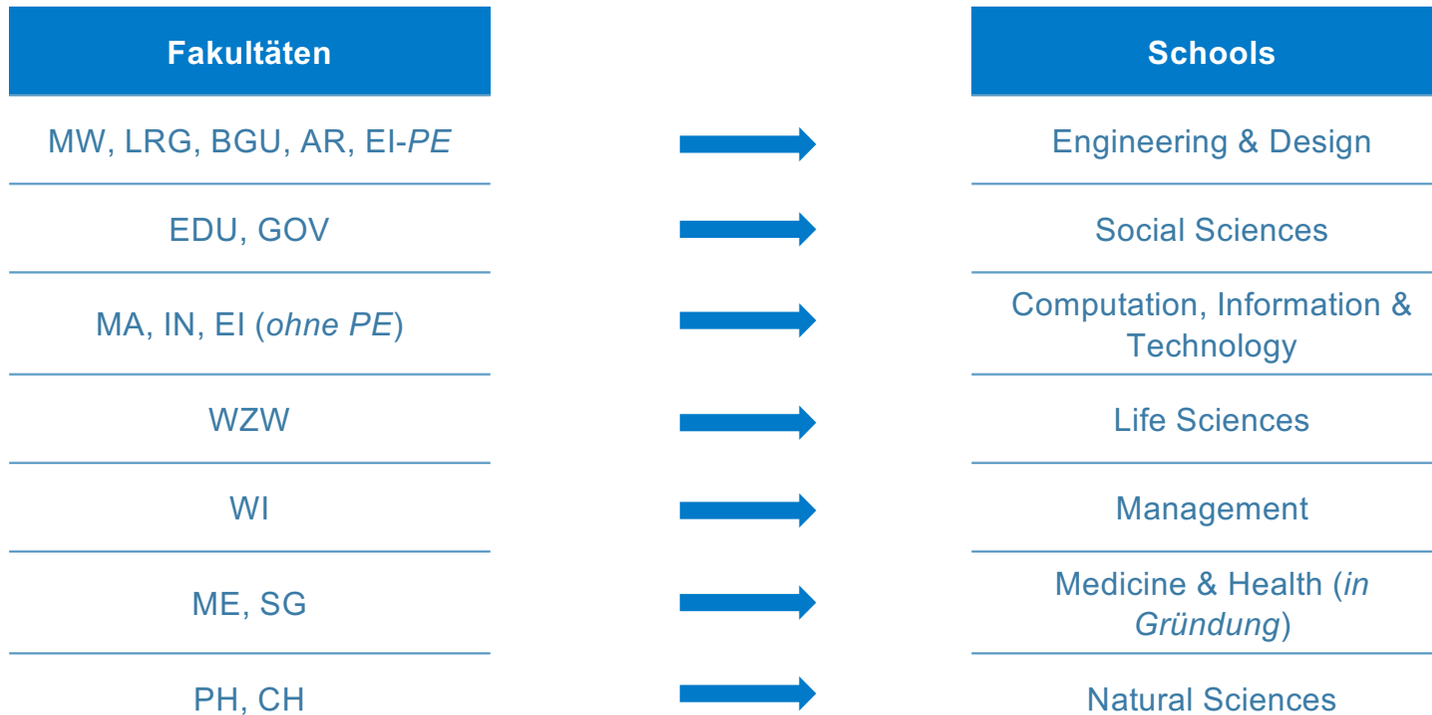
28. März 2023

Sandra Kemler, Claudia Philipps

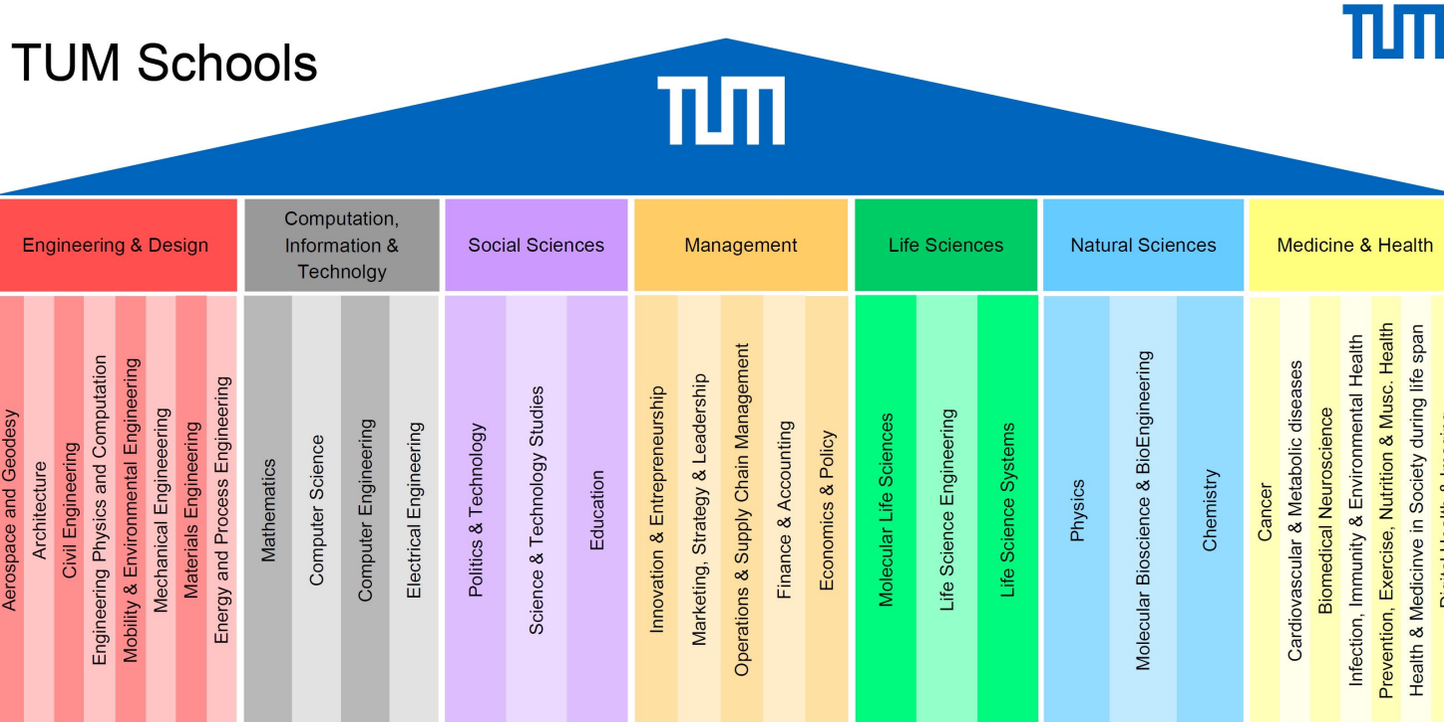
- Begriffserklärungen mit Vorstellung der Strukturen
- Welche Änderungen ergeben sich für Lehrstühle und Professuren im Bereich Studium und Lehre?
- Wer sind die Ansprechpersonen?
- Wo gibt es Informationen dazu?
- Fragen

Begriffserklärungen und Strukturen

Vor der Umstrukturierung – TUM



Nach der Umstrukturierung – TUM



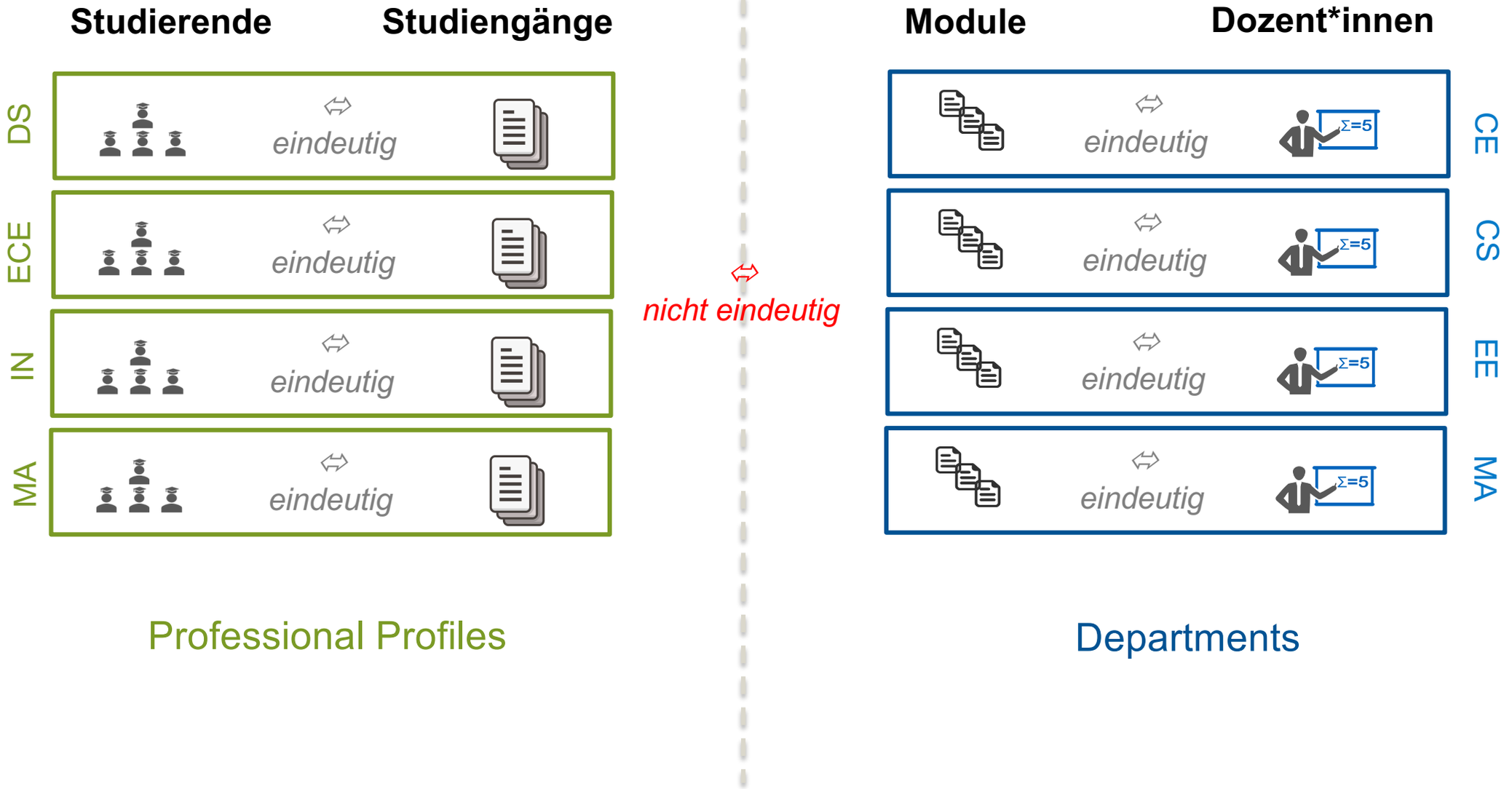
EHP 20.02.2020

Auszug aus TUM Agenda 2030: Lehrreform

*Die neue Struktur der Professional Profiles unter der Leitung der zugehörigen Academic Program Directors **sichert die Übertragung von Forschungsinhalten in Verbindung mit spezifischen Querschnittskompetenzen in die Lehre** und hat zum Ziel, unter Nutzung des Gesamtportfolios der TUM hochschulübergreifend die Kompetenzprofile weiterzuentwickeln.*

(<https://www.tum.de/studium/lehre/downloads> -> Grundlagen der Lehre an der TUM -> TUM Lehrreform)

Zusammenhang Professional Profiles ↔ Department



Professional Profiles

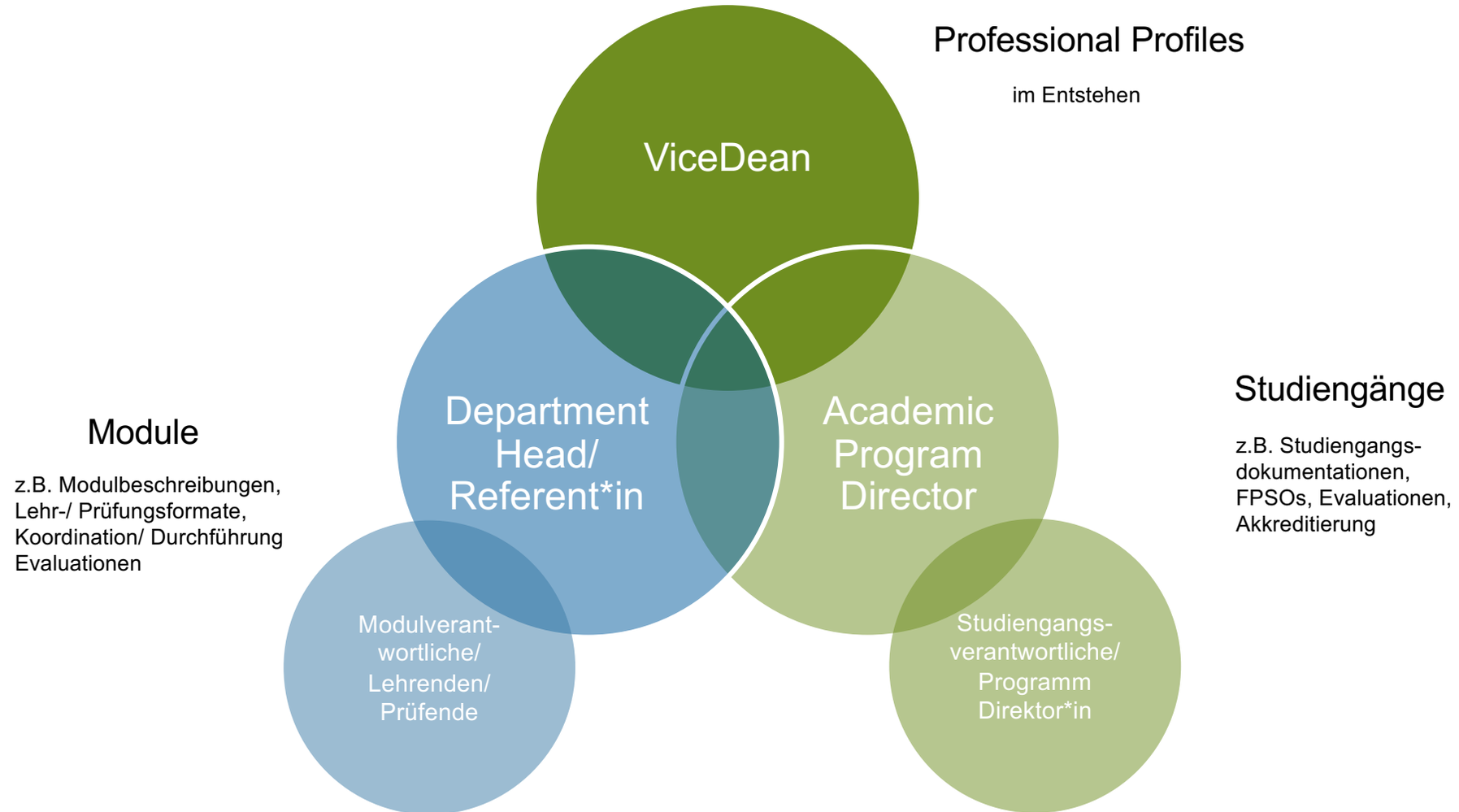
Departments

Modul „Grundlagen Robotics“, Pflichtmodul in mehreren Studiengängen, Dozent (Prof. Huber) geht in Ruhestand



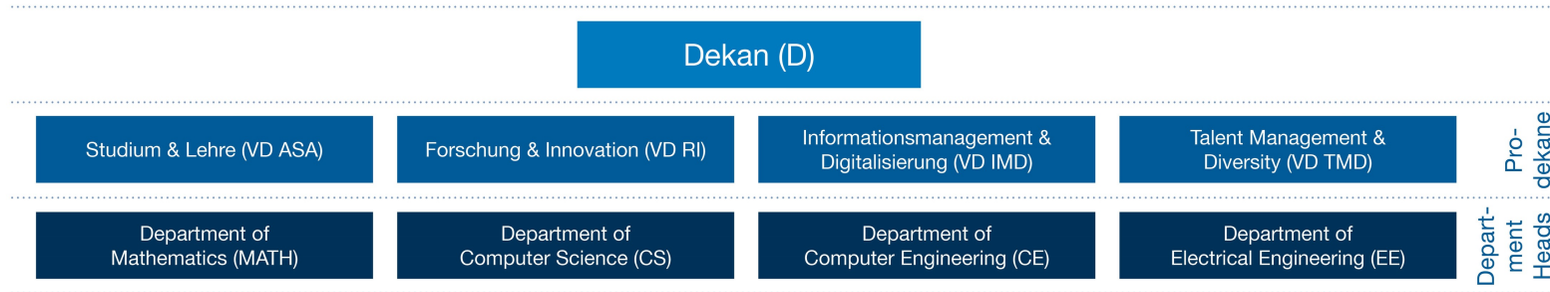
Wissen über Ruhestand, Neuberufung liegt im Department CS
Fachexpertise liegt im Department
→ Nachfolge in der Lehre in Abstimmung mit ASA/APDs klären

Vice-Dean ↔ APD ↔ Department Head

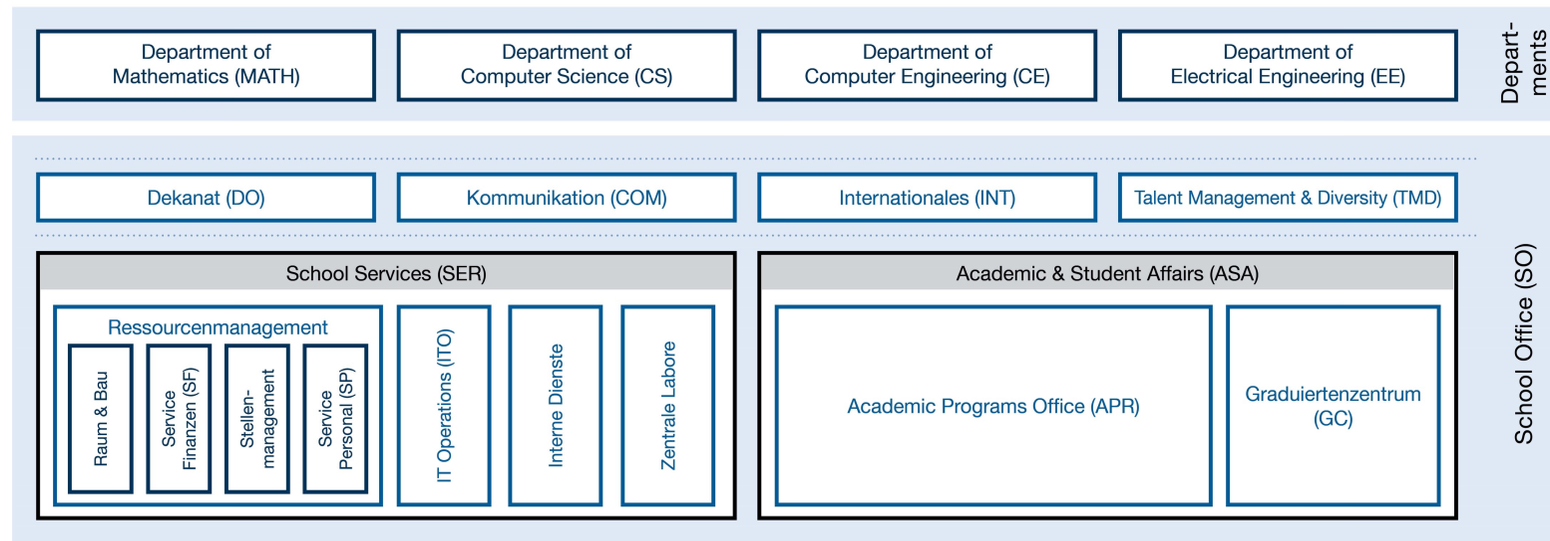


Nach der Umstrukturierung – CIT

Leitung der School



Organisationseinheiten



<https://www.cit.tum.de/cit/school/organisation/>

TUM School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München



Startseite > School > Organisation

Organisation

Effiziente Management- und Verwaltungsstrukturen sorgen in der TUM School of Computation, Information and Technology für optimale interne Abläufe und unterstützen das wissenschaftliche Personal.

- Executive Board
- School Office
- Gremien
- Organisation im Überblick

Executive Board

Das School Executive Board leitet die TUM School of Computation, Information and Technology. Es besteht aus:

Dekan
Hans-Joachim Bungartz
Dean's Office

Prodekanen

<p>Studium & Lehre Oliver Hayden</p> 	<p>Forschung & Innovation Robert Wille</p> 
<p>Informationsmanagement & Digitalisierung Anton Frank</p> 	<p>Talent Management & Diversity Donna Ankerst</p> 

<https://www.cit.tum.de/cit/studium/>

Studium

An der TUM School of Computation, Information and Technology bieten wir die Studienprogramme der ehemaligen Fakultäten für [Mathematik](#), [Informatik](#) und [Elektrotechnik und Informationstechnik](#) an. Unsere Studierenden gut zu betreuen und hohe Qualität zu bieten, stehen im Vordergrund der Neustrukturierung der Technische Universität München (TUM) und der damit verbundenen Schoolbildung.

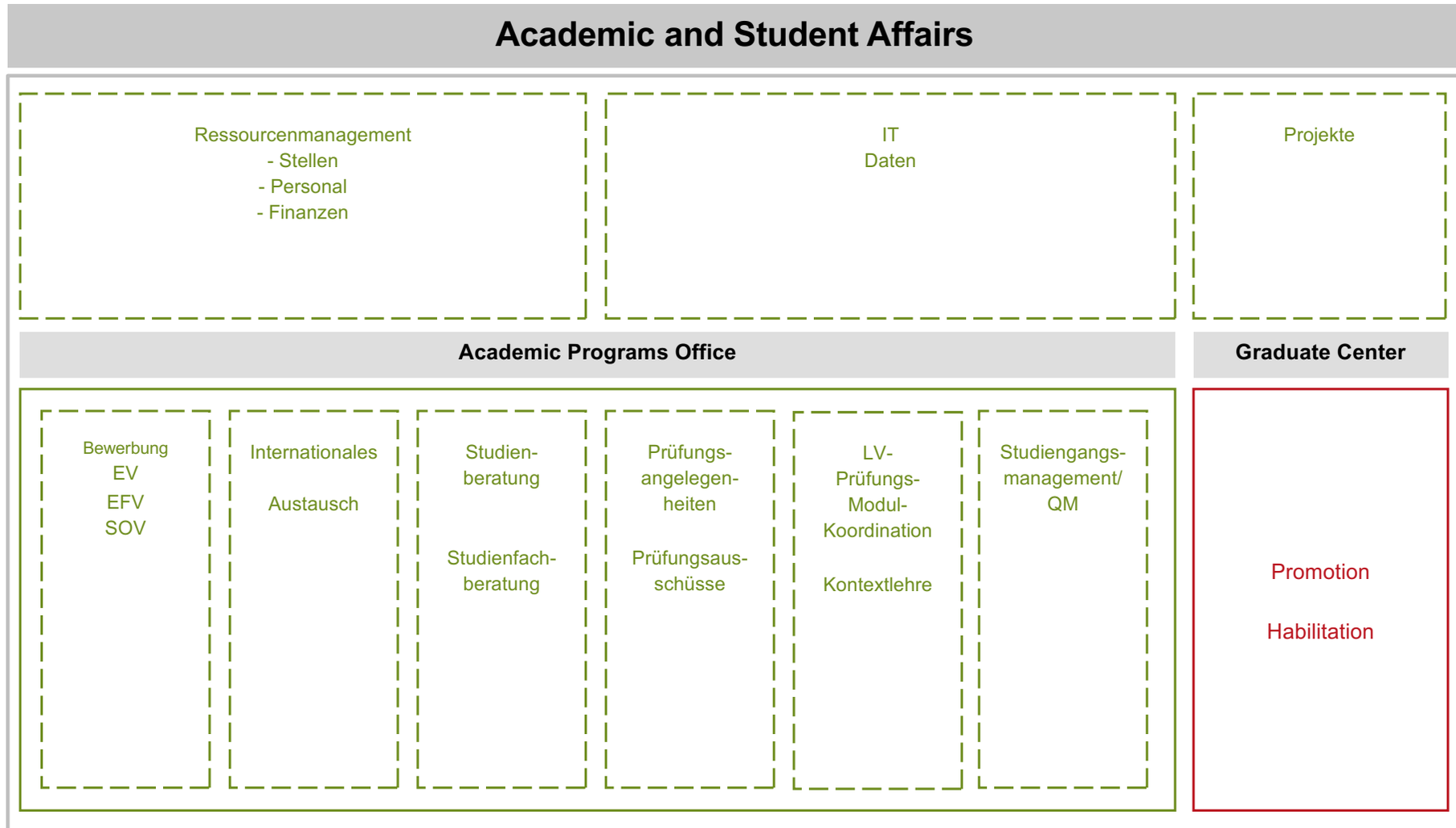
Dafür konzipiert die TUM Kompetenzprofile für berufliche Karrieren: die TUM Professional Profiles. Sie dienen als Grundlage für Studienprogramme, die sich nach den wandelnden Anforderungen globaler Arbeitsmärkte orientieren.

Die neuen Schools ermöglichen es der TUM, Studiengänge effizienter zu organisieren. Wir bündeln Synergien interdisziplinär über die Grenzen der früheren Fakultäten hinweg und integrieren frühzeitig innovative Technologien und Denkweisen. So bereiten wir unsere Studierenden optimal auf eine erfolgreiche Zukunft vor.

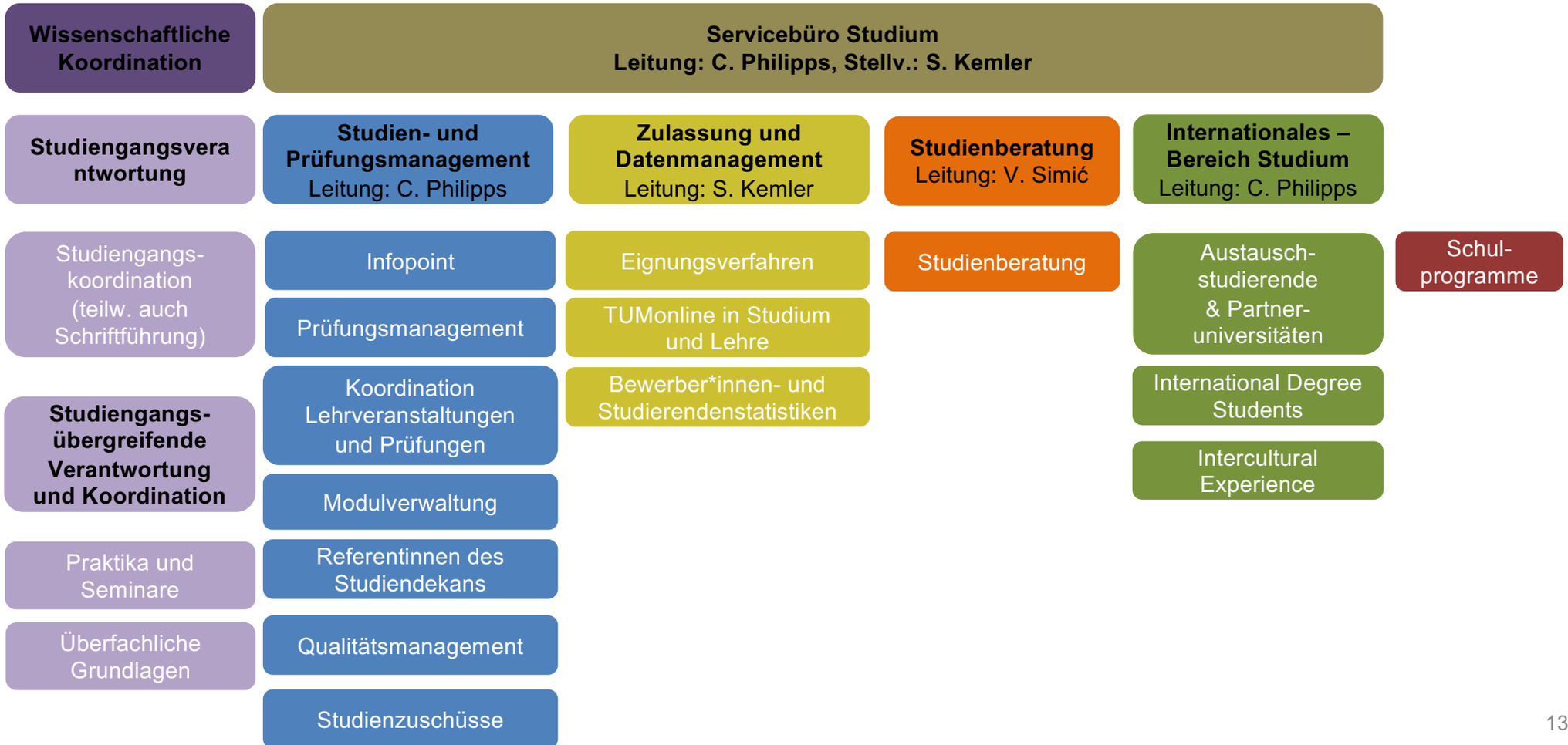
Unsere Professional Profiles

<p>Data Science and Artificial Intelligence</p> <p>Academic Program Director</p>  <p>Mathias Drton, Prof. Ph.D.</p>	<p>Electrical and Computer Engineering</p> <p>Academic Program Director</p>  <p>Thomas Eibert, Prof. Dr.-Ing.</p>
<p>Informatics</p> <p>Academic Program Director</p>  <p>Helmut Seidl, Prof. Dr.</p>	<p>Mathematics</p> <p>Academic Program Director</p>  <p>Rudi Zagst, Prof. Dr.</p>

Zielstruktur – CIT Academic and Student Affairs



Studiendekan: Prof. Thomas Neumann



- Ansprechpersonen für Lehrstühle aktuell noch aus den alten Fakultätsstrukturen
- TUMonline
 - Prüfungen und Lehrveranstaltungen analog wie bisher verortet und organisiert
 - einige zentrale Rechte von Personen müssen von IN noch in die CIT umgezogen werden
 - parallel zur Umstrukturierung durch Schoolgründung Änderung des Rechtekonzepts in TUMonline
 - Probleme frühzeitig bitte an lehrveranstaltungsplanung@in.tum.de kommunizieren
- Änderungen in Prozessen und Ansprechpersonen werden rechtzeitig kommuniziert

Ansprechpersonen für ASA-Bereiche finden Sie unter
<https://intranet.in.tum.de/pages/qan6otu81hls/Servicebuero-Studium-SB-S-IN>

Aufgabenbereich	Ansprechperson
Grundsatzfragen	Philipps, Claudia, Kemler, Sandra (Stellvertretung)
Referentinnen des Studiendekans	Serbu, Monica, Eva Seedig
Infopoint	Oeckl, Brigitte , Winkler, Alexandra , Millidere, Zühal , Kinzel, Susanne , Eisner, Anita, Manlik, Miriam, Calik, Nurbike
Koordination von Lehrveranstaltungen und Prüfungen	Kozera, Magdalena (lehrveranstaltungsplanung@in.tum.de)
Vorlesungen, Zentralübungen	Kozera, Magdalena
Tutorübungen	Brunnbauer, Eva Maria
Prüfungen	Brunnbauer, Eva Maria, Kirchhof, Melanie (pruefungsplanung@in.tum.de)
Eignungsfeststellungs- und Eignungsverfahren	Krone, Lena
Sachbearbeitung Eignungsfeststellungsverfahren (Bachelor)	Manlik, Miriam
Sachbearbeitung Eignungsverfahren (Master)	Winkler, Alexandra, Manlik, Miriam
Studienberatung	Simić, Vivija , Roden-Kinghorst, Sibylle , Kemler Sandra , Proske, Imme
...	

Wo gibt es Informationen?

- Auf den Webseiten – Umstellung der Webseiten erfolgt zum 1. April 2023:
→ www.cit.tum.de (statt www.in.tum.de)
- Ab demnächst im CIT-Wiki (derzeit im Aufbau)
- Bis auf weiteres im IN-Intranet: <https://intranet.in.tum.de>

- Veröffentlichung von Anmeldeverfahren in TUMonline
 - erfolgt durch Lehrstühle
 - ohne Veröffentlichung keine Anmeldung zur Lehrveranstaltung möglich
 - nur genehmigte Lehrveranstaltungen können veröffentlicht werden
 - Information an Lehrveranstaltungsplanung bei verspätet (nach dem 24.1.23) gemeldeten Lehrveranstaltungen

- Planung und Anlegen von Übungsgruppen in TUMonline
 - erfolgt durch Übungsleitungen
 - Kopie des Vorjahres muss an aktuellen Bedarf (Anzahl, Raumgröße, Termine) angepasst werden

- Dringender Appell
 - Emails der Lehrveranstaltungs- und Prüfungsplanung lesen
 - gegebenenfalls Rückmeldung geben
 - Reduzierung von Rückfragen im Servicebüro und am Lehrstuhl

Fragen? Themenwünsche?