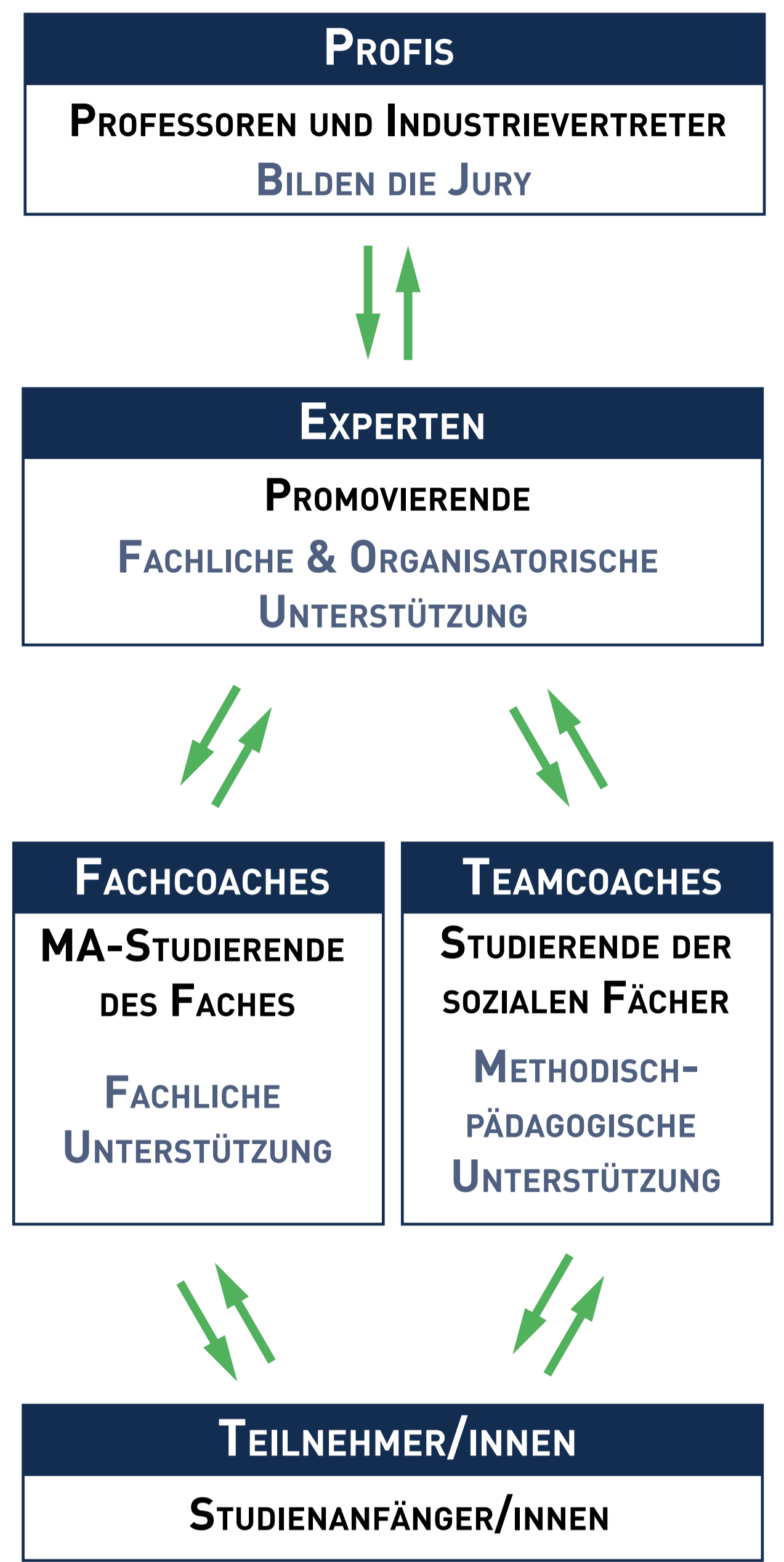


<http://tu-dresden.de/deinstudienerfolg/ofp/beinginside>

Lisa Holz, Christiane Einmahl

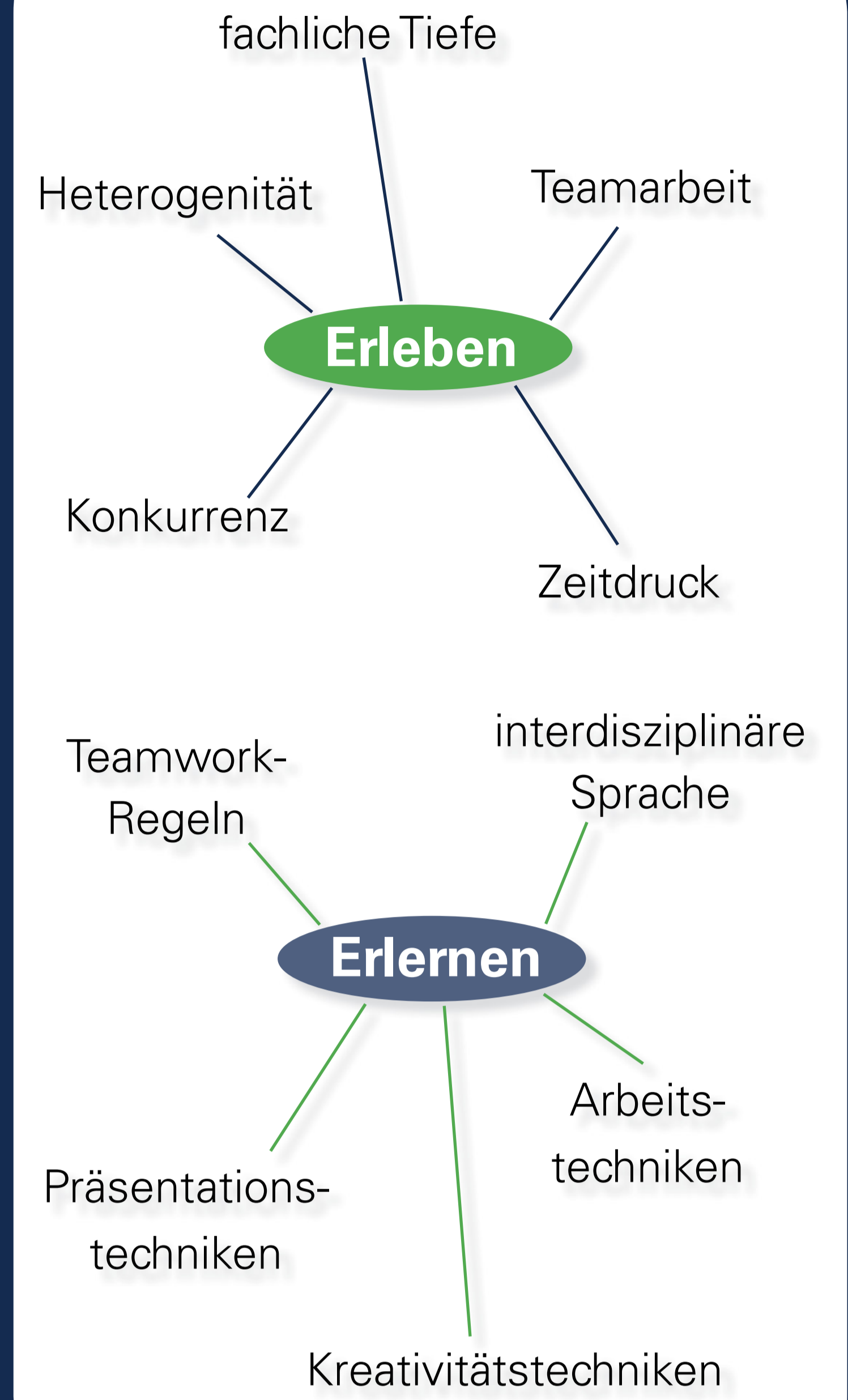
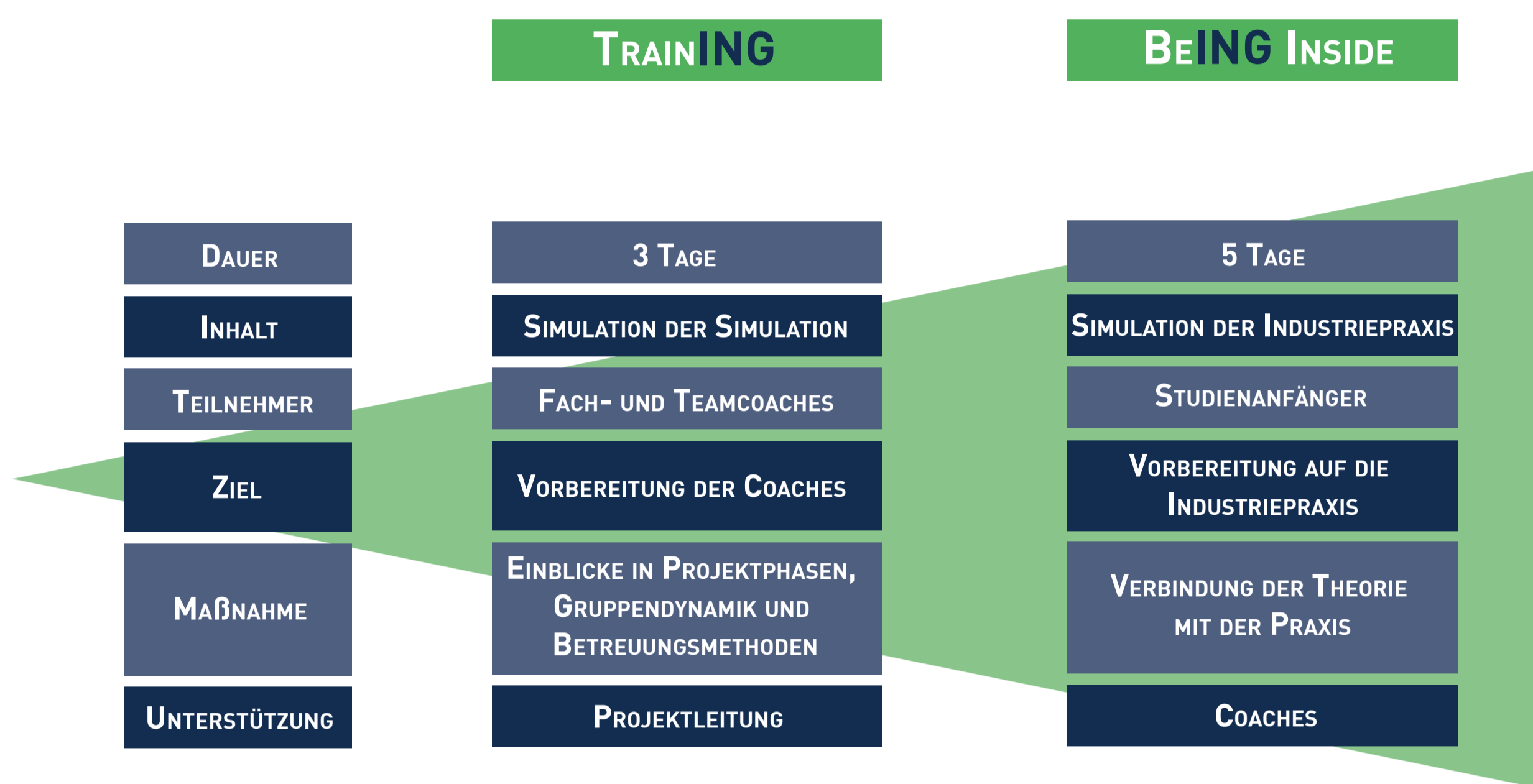
BEING INSIDE - BETEILIGTE UND ROLLEN



Das Format **BEING INSIDE** des ESF-Projekts „Orientierungsplattform Forschung & Praxis“ (OFP) ist die realitätsnahe Simulation eines Industrieprojekts. Innerhalb einer Woche bearbeiten Studienanfänger/innen in interdisziplinären Teams eine Problemstellung aus der Unternehmenspraxis. Nach der einwöchigen Simulation präsentieren die um einen Preis konkurrierenden Gruppen ihre Ergebnisse vor einer Jury, die die Lösungsvorschläge und deren Präsentation bewertet.



BEING INSIDE PHASEN



Vorbereitung



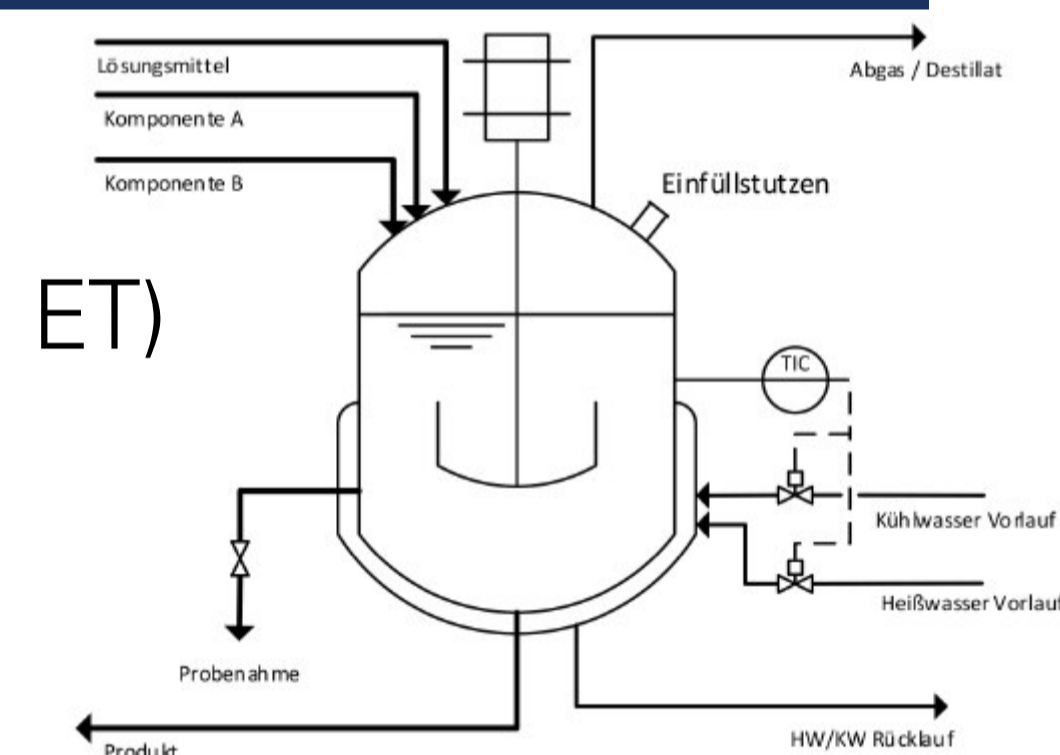
»5 Teams

Kennenlernen



»3 Experten (1 CHE, 2 ET)

Entwicklung eines Konzeptes zur elektrotechnischen Reaktorausstattung zur Produktion einer Acrylsäureverbindung mit definierten Produktmengen und Qualitätsmerkmalen



Vorstellung der Aufgabenstellung durch BASF Schwarzheide GmbH

methodische Kompetenzen



Profirunde



»6 Profis (1 CHE, 2 ET, 3 BASF Schwarzheide GmbH)

Bearbeitungsphase



BEING INSIDE 2017



»45 Studierende (10 CHE, 35 ET)

Teambuilding



Get-together



Laborzeiten



»8 Fachcoaches (3 CHE, 5 ET)
»5 Teamcoaches

Präsentation der Ergebnisse



Die im Jahr 1998 an der TU Darmstadt entstandene Idee zu einer interdisziplinären Projektwoche wurde acht Jahre später von der FH Kiel und der FH Aachen adaptiert. An der TU Dresden fand das Format im Sommersemester 2017 zum ersten Mal statt.

Vernetzung mit Partnerprojekten

- FH Kiel: **startIng!**
- FH Aachen: **pro8**
- TU Darmstadt: **K I V A**
- team:praxis**
- ➔ Transfernetzwerk Studienprojekte

Kontakt:

Daniel Knöfel
OFP-Fachkoordinator Elektrotechnik
Lisa Holz
OFP-Fachkoordinatorin Chemie
Christiane Einmahl
Wissenschaftliche Referentin der OFP

E-Mail: daniel.knoefel@tu-dresden.de

E-Mail: lisa.holz@tu-dresden.de

E-Mail: christiane.einmahl@tu-dresden.de



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur