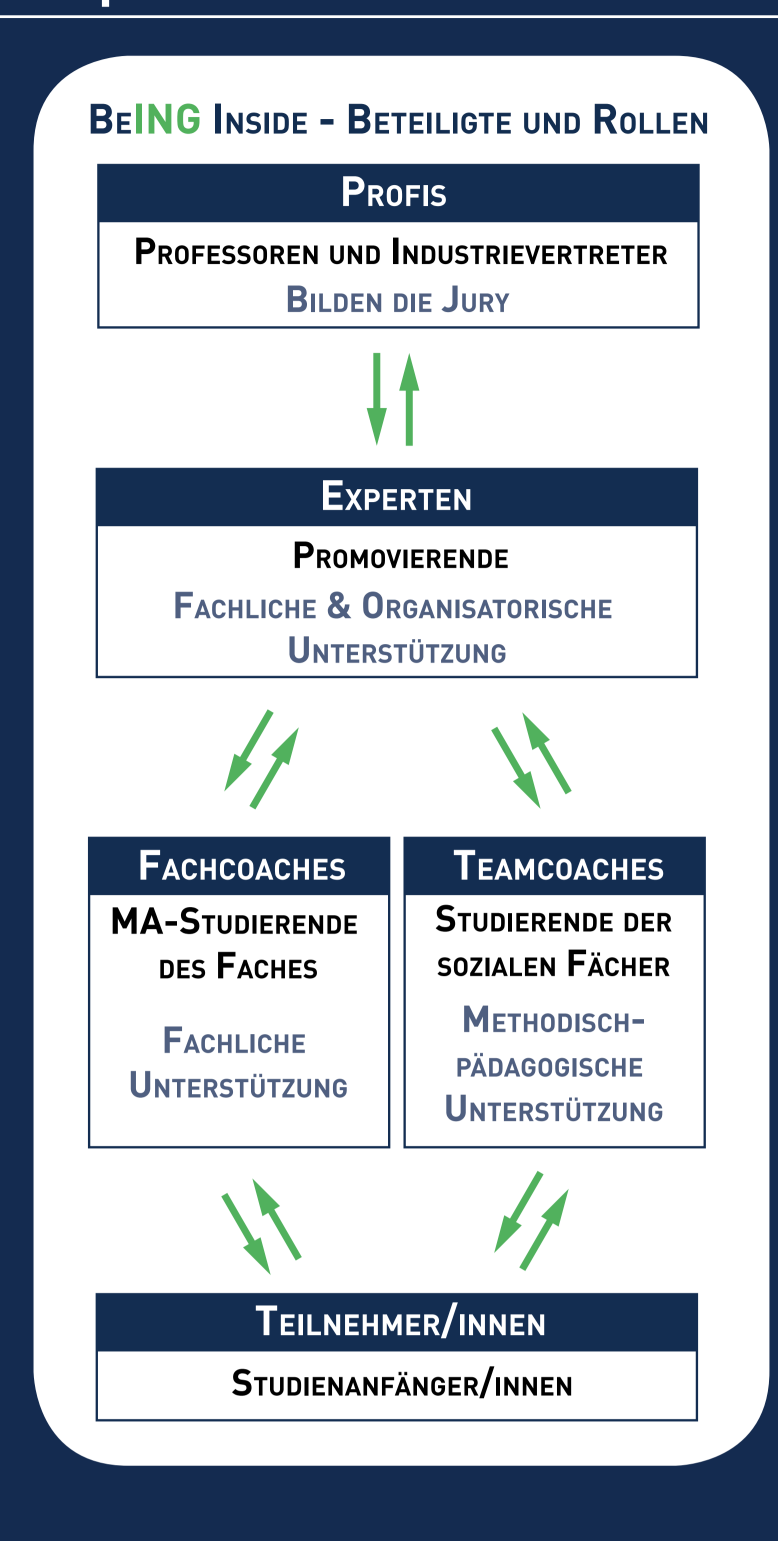


BEING INSIDE

Interdisziplinäre Projektwoche an der TU Dresden

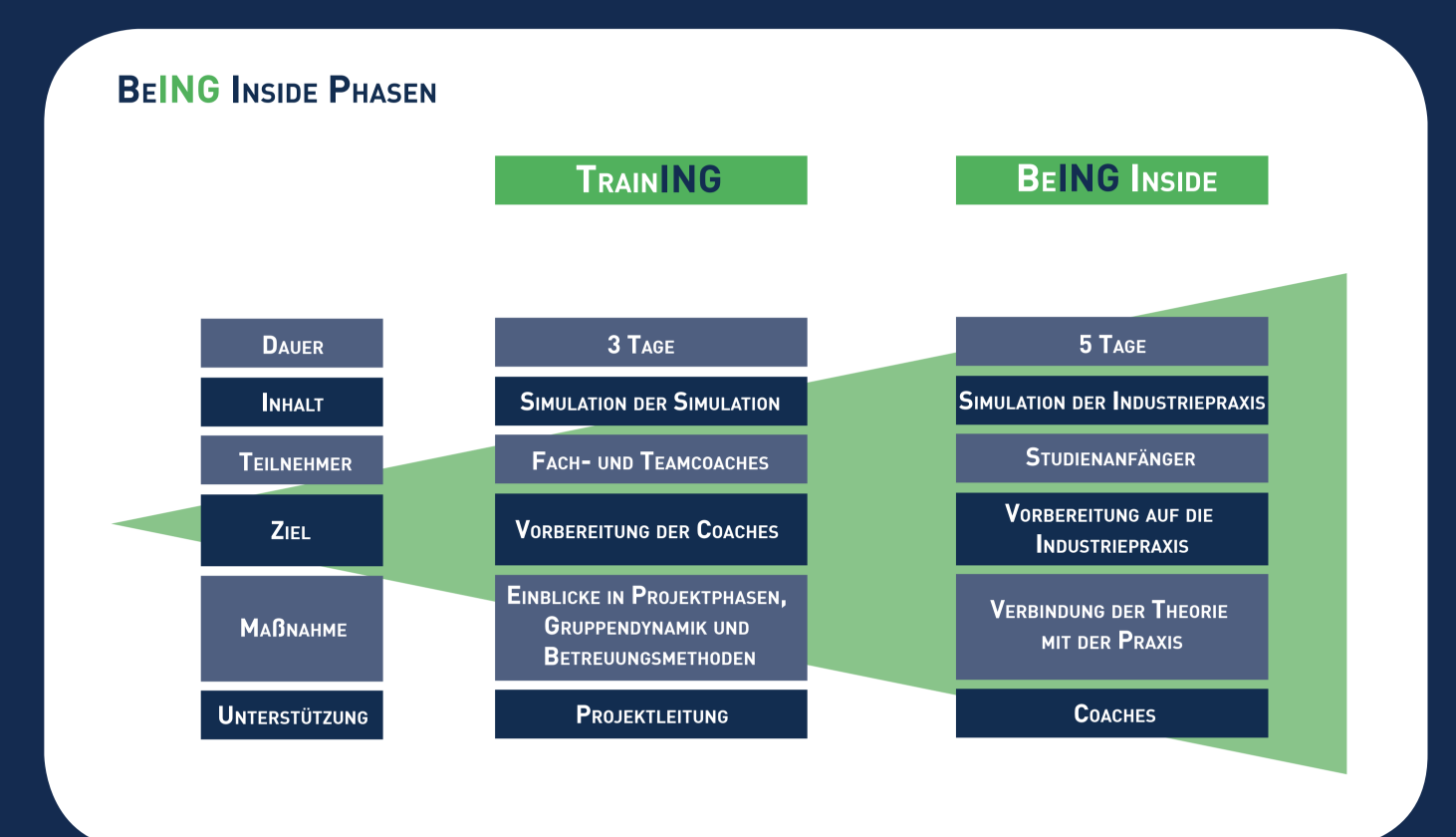
http://tu-dresden.de/deinstudienerfolg/ofp/beinginside

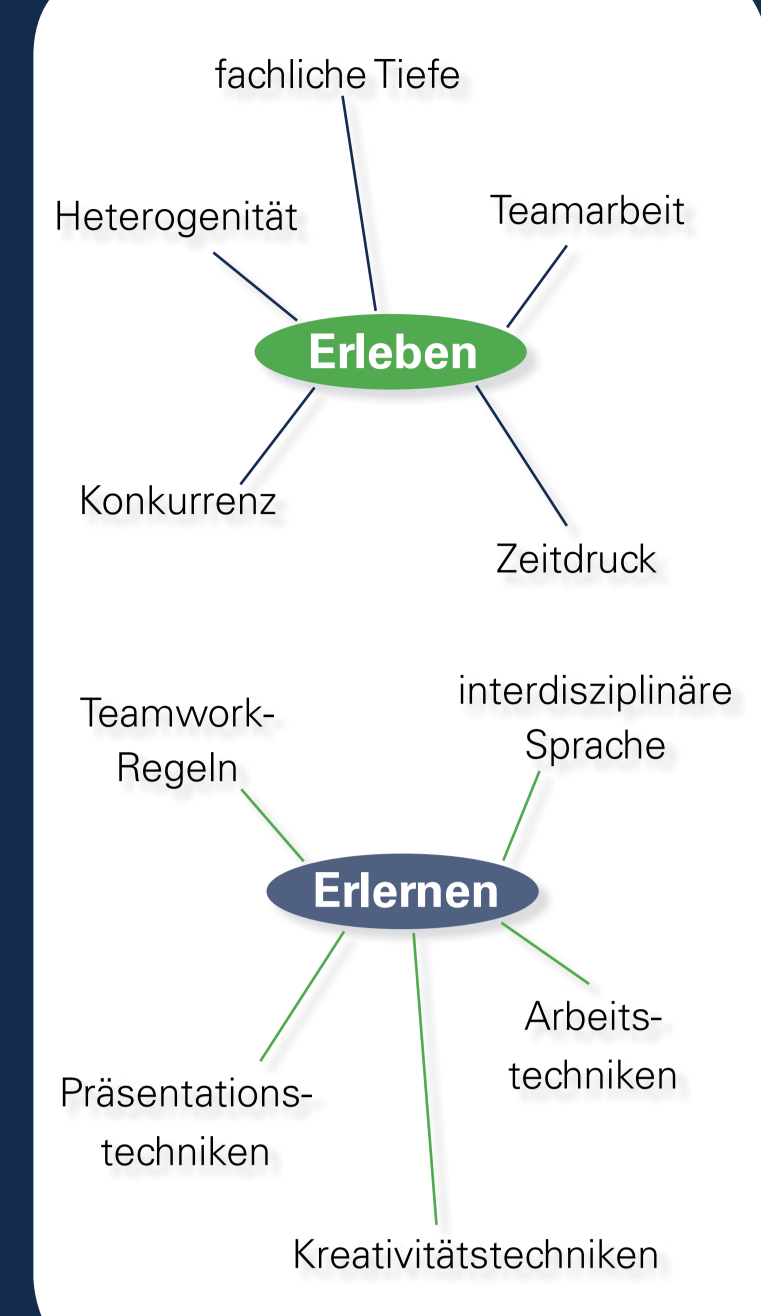
Lisa Holz, Christiane Einmahl

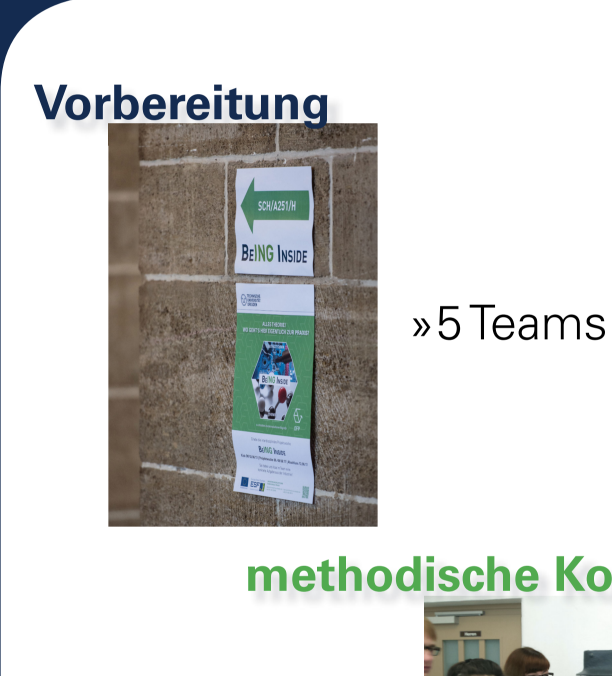


Das Format BeING Inside des ESF-Projekts "Orientierungsplattform Forschung & Praxis" (OFP) ist die realitätsnahe Simulation eines Industrieprojekts. Innerhalb einer Woche bearbeiten Studienanfänger/innen in interdisziplinären Teams eine Problemstellung aus der Unternehmenspraxis. Nach der einwöchigen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











»3 Experten (1 CHE, 2 ET)



Vorstellung der Aufgabenstellung durch BASF Schwarzheide GmbH

Entwicklung eines Konzeptes zur elektrotechnischen

Reaktorausstattung zur Produktion einer Acrylsäureverbindung



Laborzeiten



Kennenlernen



»45 Studierende (10 CHE, 35 ET)



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







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.



»8 Fachcoaches (3 CHE, 5 ET)

»5 Teamcoaches



Teambuilding



Vernetzung mit Partnerprojekten

FH Kiel:

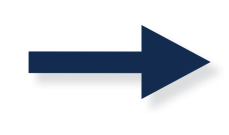
startIng!

FH Aachen:

pro8

TU Darmstadt:

KIVA



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



