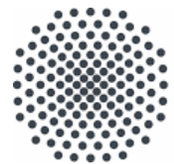


„Technikbegeistert. Vernetzt. Engagiert.“ –

Neue Role Models braucht das Land

**Das Femtec.Careerbuildingprogramm für talentierte MINT-Studentinnen
und seine nachhaltigen Wirkkreise**



Universität Stuttgart

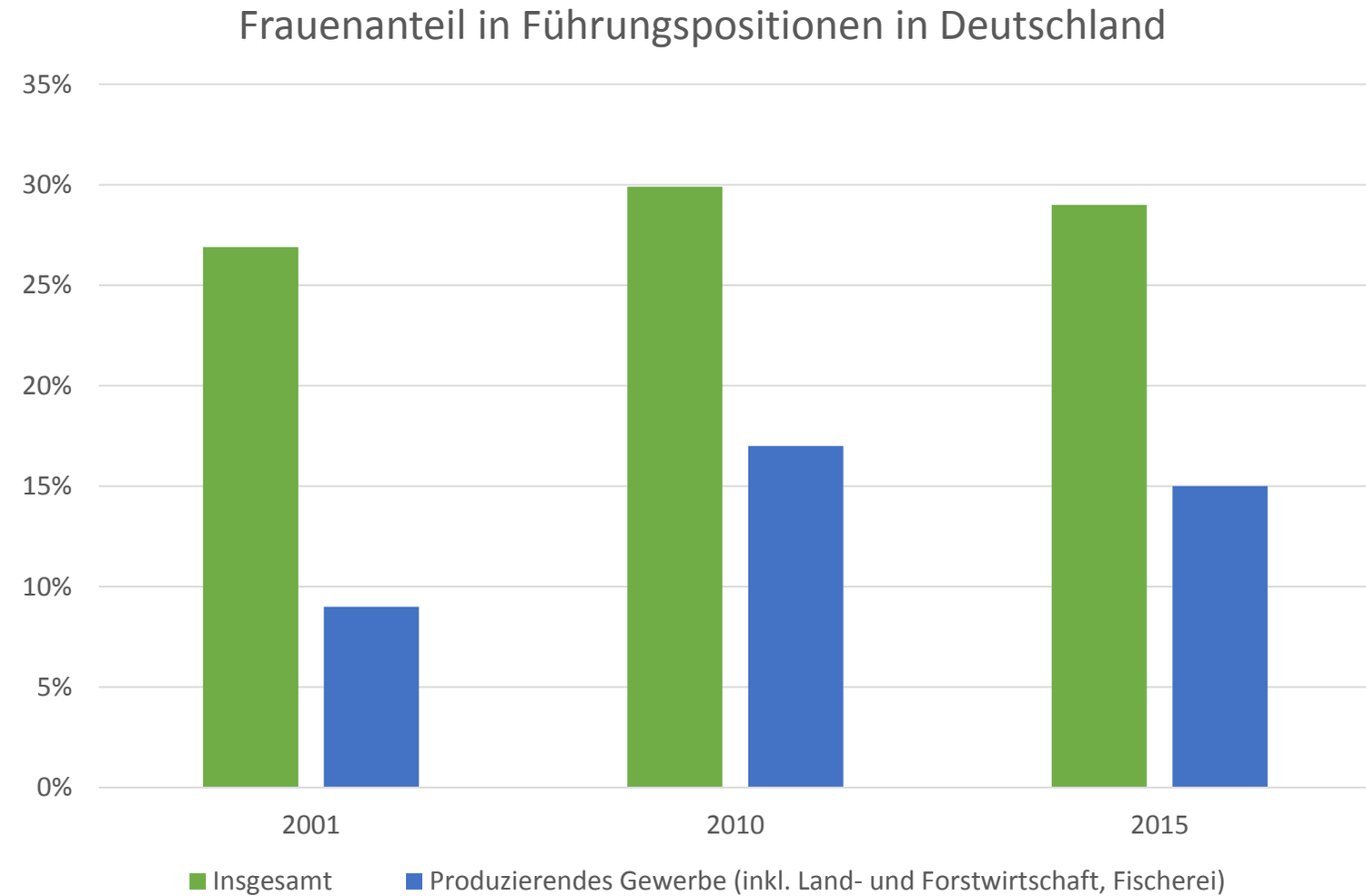
Femtec.
Promoting Talents

1. Frauen in MINT – Entwicklung und Status quo

1. Führungspositionen

2. Professorinnen

3. Studentinnen



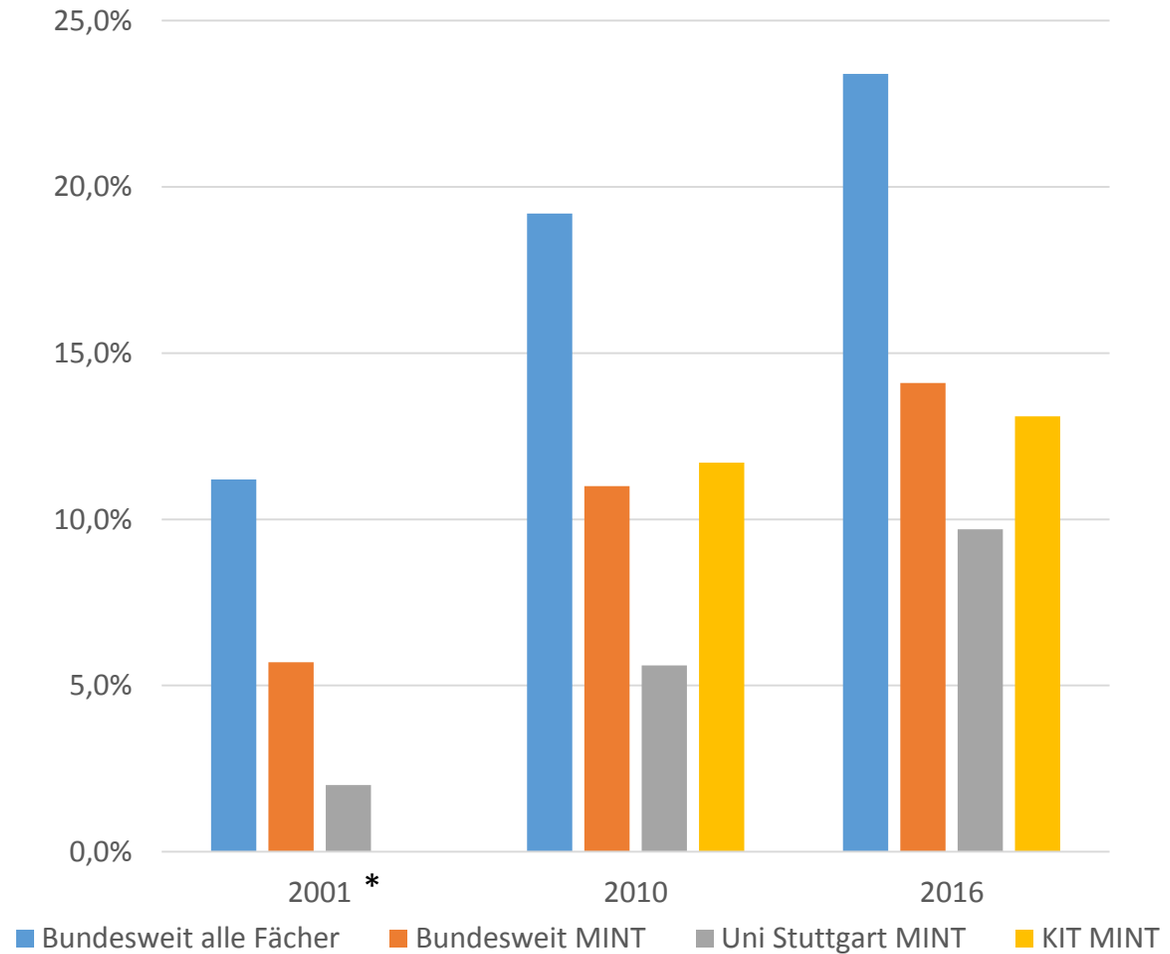
1. Frauen in MINT – Entwicklung und Status quo

1. Führungspositionen

2. Professorinnen

3. Studentinnen

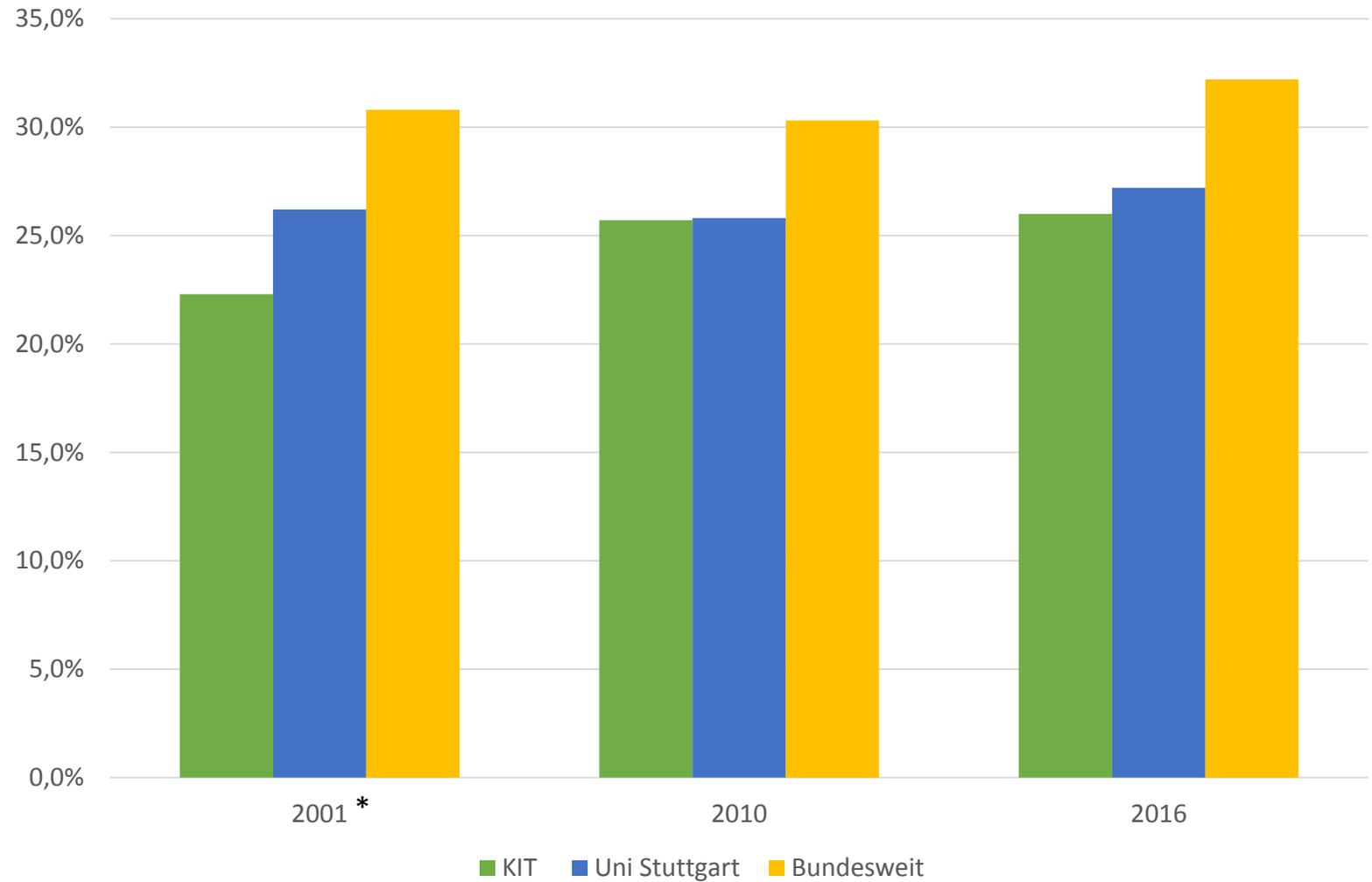
Frauenanteil in der Professorenschaft in Deutschland



* Zu diesem Zeitpunkt noch Universität Karlsruhe; keine Daten vorliegend

1. Frauen in MINT – Entwicklung und Status quo

1. Führungspositionen
2. Professorinnen
3. **Studentinnen (1. FS)**



* Zu diesem Zeitpunkt noch Universität Karlsruhe

2. Femtec.Network – Ursprung und Entwicklung

Gründung der Femtec.GmbH

Ausdehnung im Rahmen
eines BMBF-Projekts

2001

2003



Diversity in Leadership



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

2. Femtec.Network – Ursprung und Entwicklung

Verstetigung und weitere Kooperationen
mit Universitäten und Unternehmen

2005



Universität Stuttgart

2006



2007



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

2010

Kooperationsverbund
der Leibniz Universität Hannover,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Technischen Universität Clausthal

2014

Technische
Universität
München



Aktuelles Netzwerk / Kooperationsverbund

Femtec.Network

Kooperierende Unternehmen und Forschungsinstitute



Kooperierende Universitäten und Hochschulen



3. Das Femtec.Careerbuildingprogramm

Zielgruppe

Ambitionierte MINT-Studentinnen
Ende Bachelor / Anfang Master

Dauer

13 Monate (Workload 425 Stunden)

Auswahl

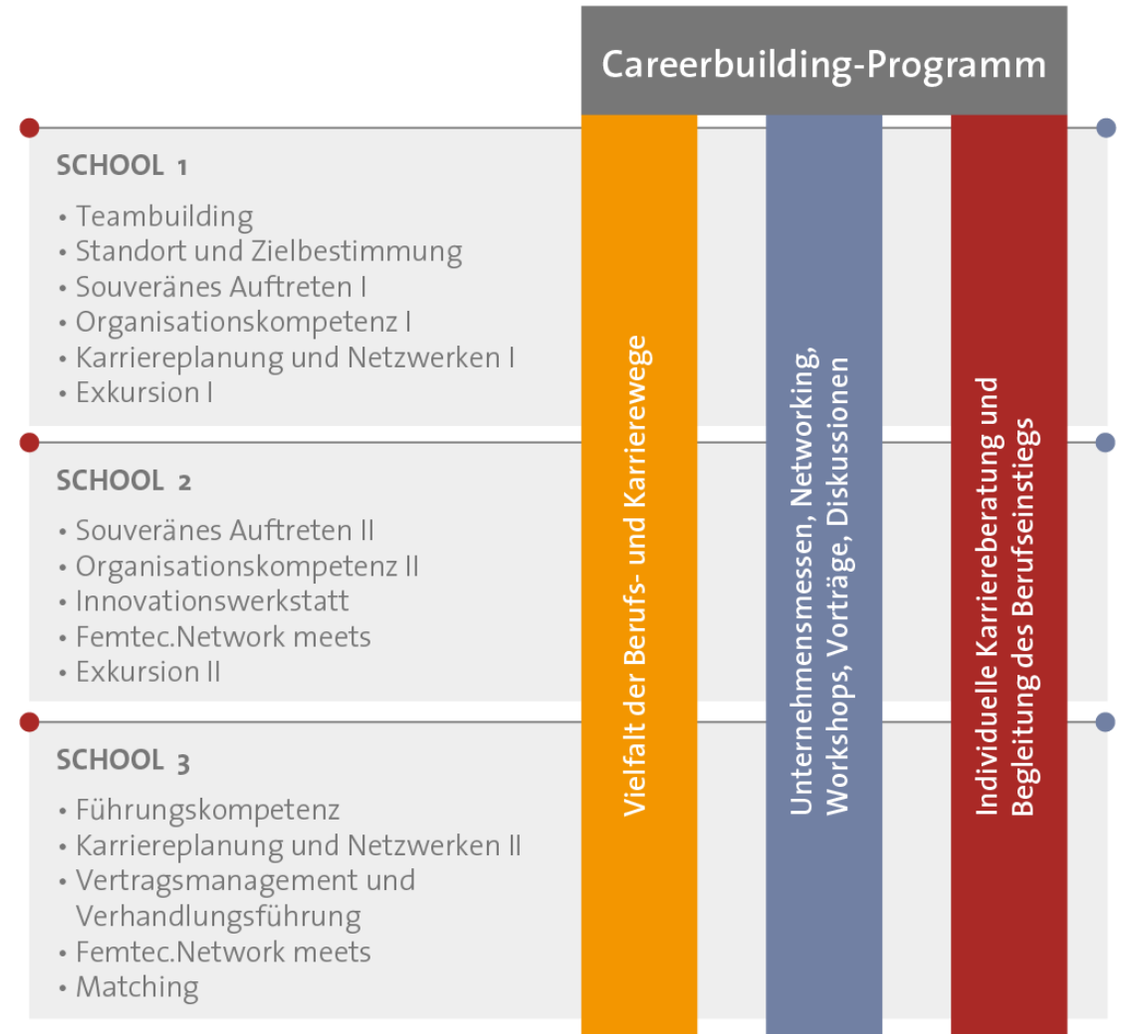
Mehrstufiges Verfahren

Aufnahme

50 Stipendiatinnen pro Kurs (2x pro Jahr)

Anzahl der Teilnehmerinnen:

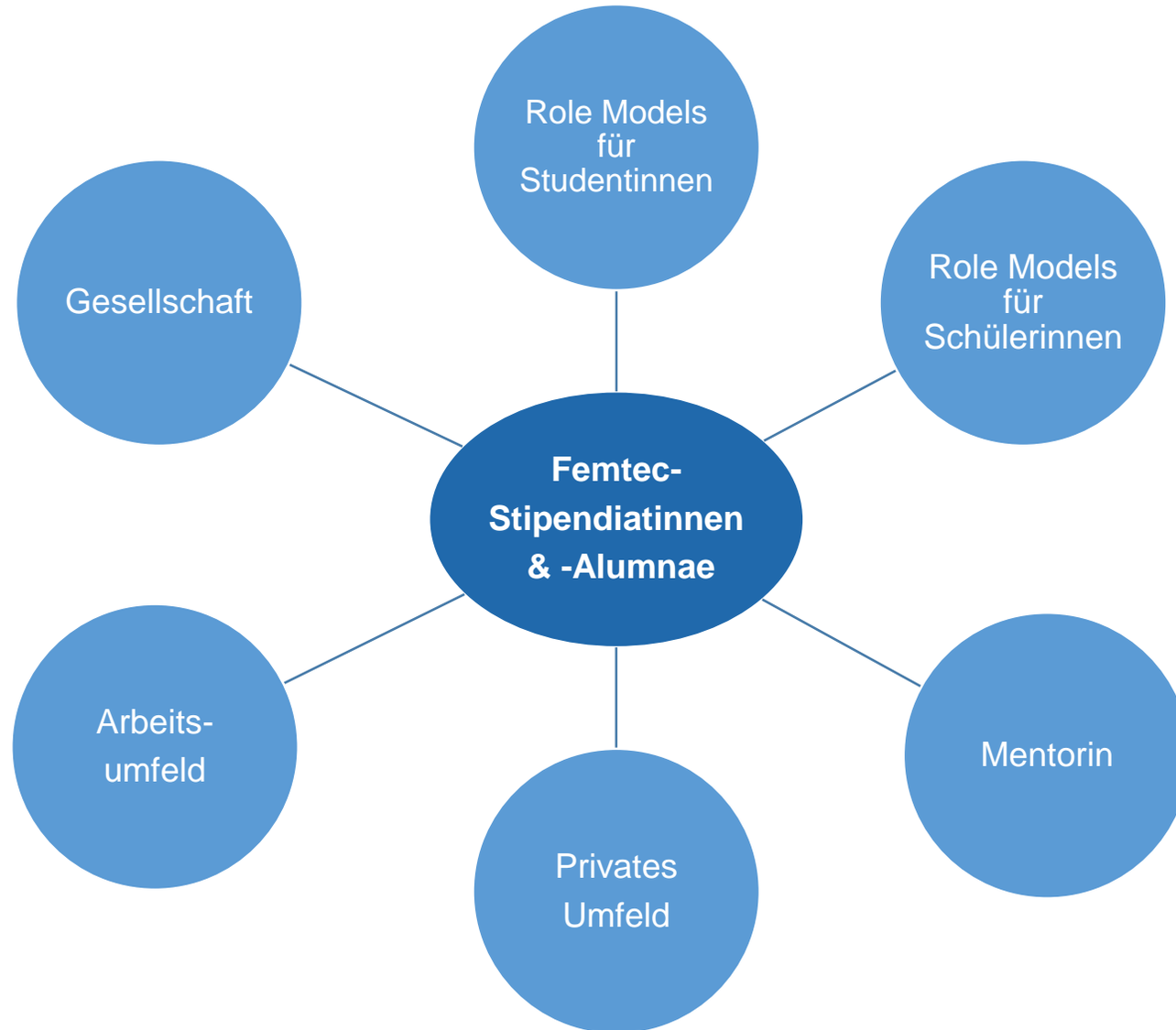
1.129 (Stand März 2018)



3. Das Femtec.Careerbuildingprogramm

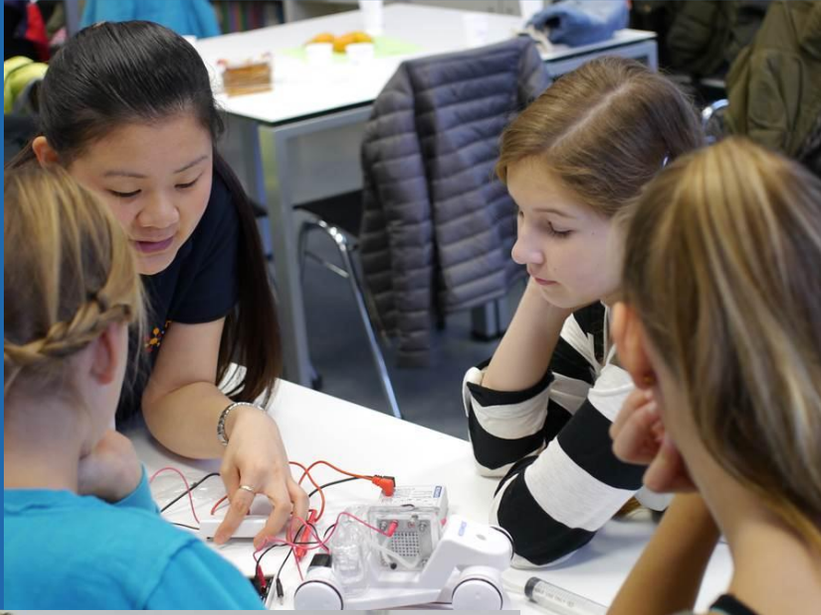


4. Wirkkreise der Femtec-Stipendiatinnen



4. Wirkkreise der Femtec-Stipendiatinnen

Berlin



Girls
macht
MI(N)T!



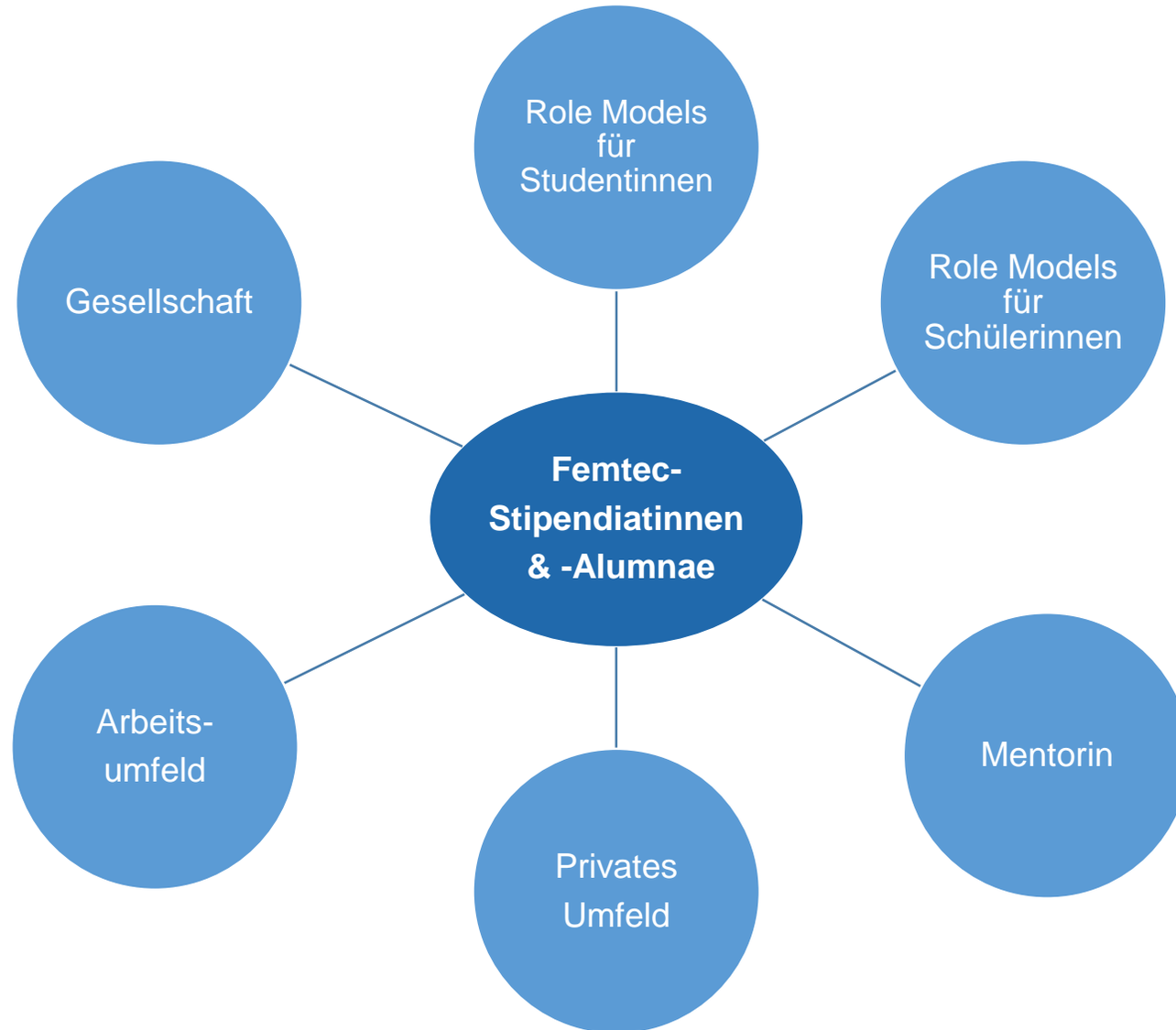
Darmstadt



Stuttgart



4. Wirkkreise der Femtec-Stipendiatinnen



Weitere Informationen:

www.femtec.org

www.uni-stuttgart.de/femtec

www.zak.kit.edu/femtec

www.femtec-alumnae.org



Femtec.Network

Kooperierende Unternehmen und Forschungsinstitute



Kooperierende Universitäten und Hochschulen

