

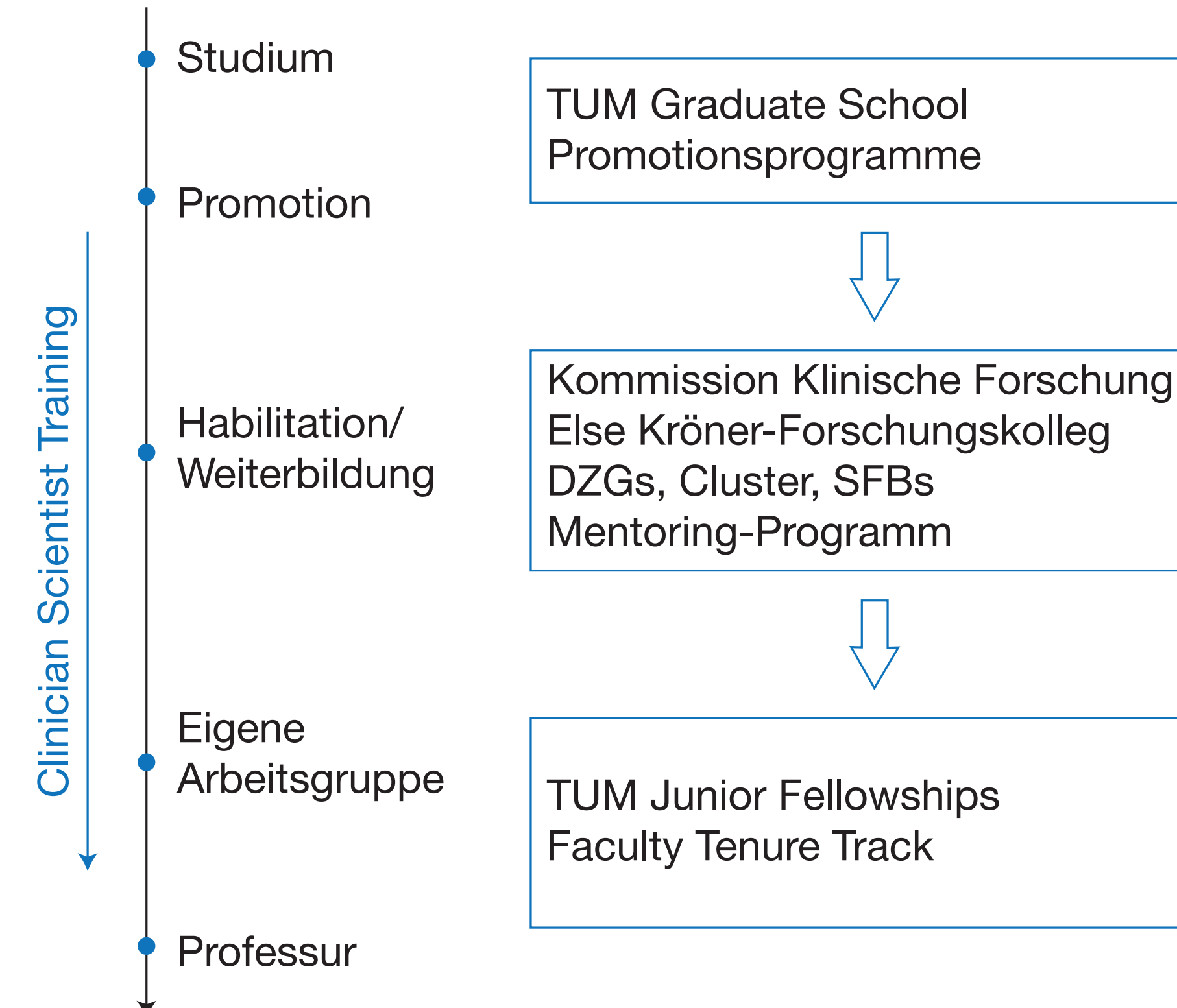
Strukturierte Qualifizierungsprogramme

Technische Universität München - Fakultät für Medizin

K. Offe, A. Konnerth, D. Busch, P. Henningsen, B. Cramer, S. Engelhardt, U. Protzer
Fakultät für Medizin, Technische Universität München, Ismaninger Str. 22, 81675 München

Programme in der Karriereförderung

Mehrere Abschnitte der Förderung für Clinician Scientists in verschiedenen Karrierestufen:



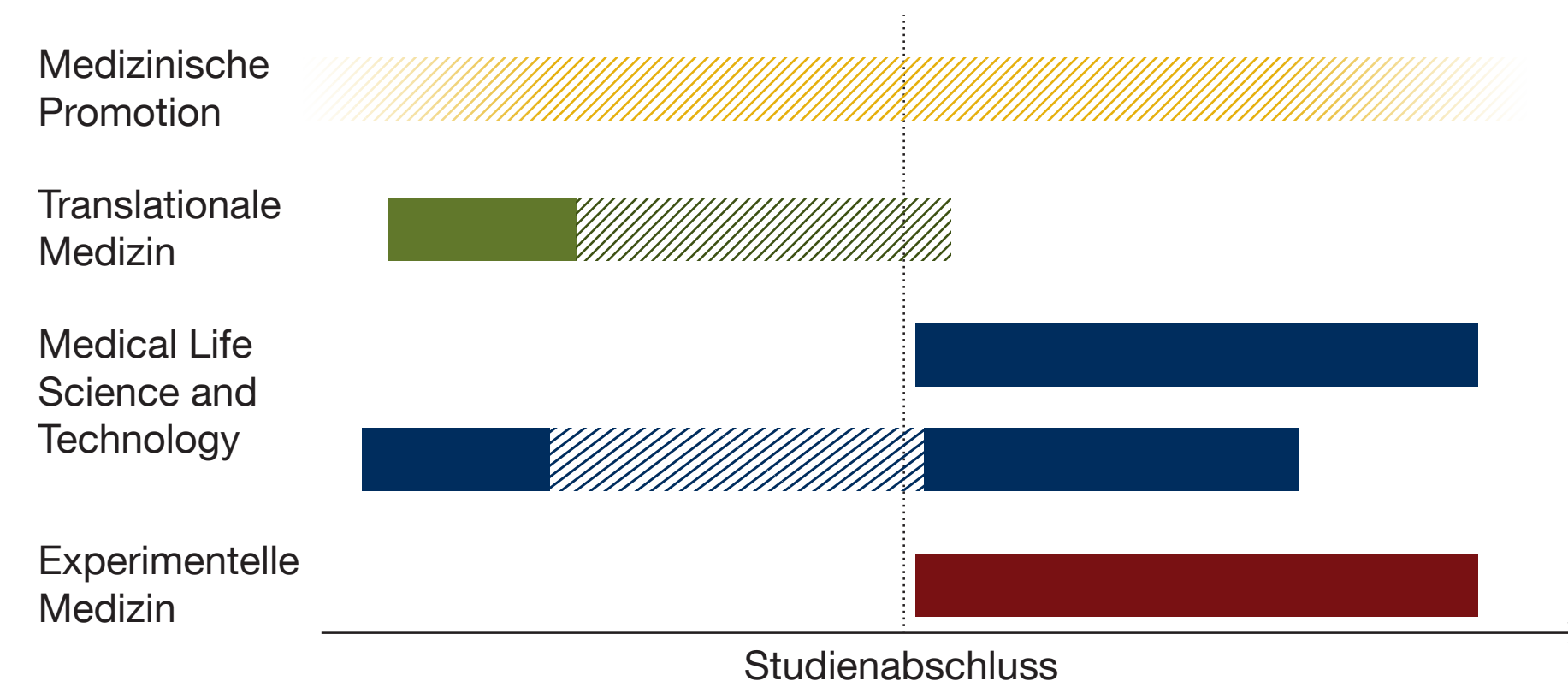
- Ziele:
- Attraktivität für motivierte Promovierende
 - Fundierte wissenschaftliche Qualifikation
 - Hochwertige Forschungsprojekte
 - Gute Bedingungen, Betreuung und Strukturen
 - Internationalität, Interdisziplinarität und umfassende Qualifikation

3 Stufen strukturierter Promotionsprogrammen für Mediziner

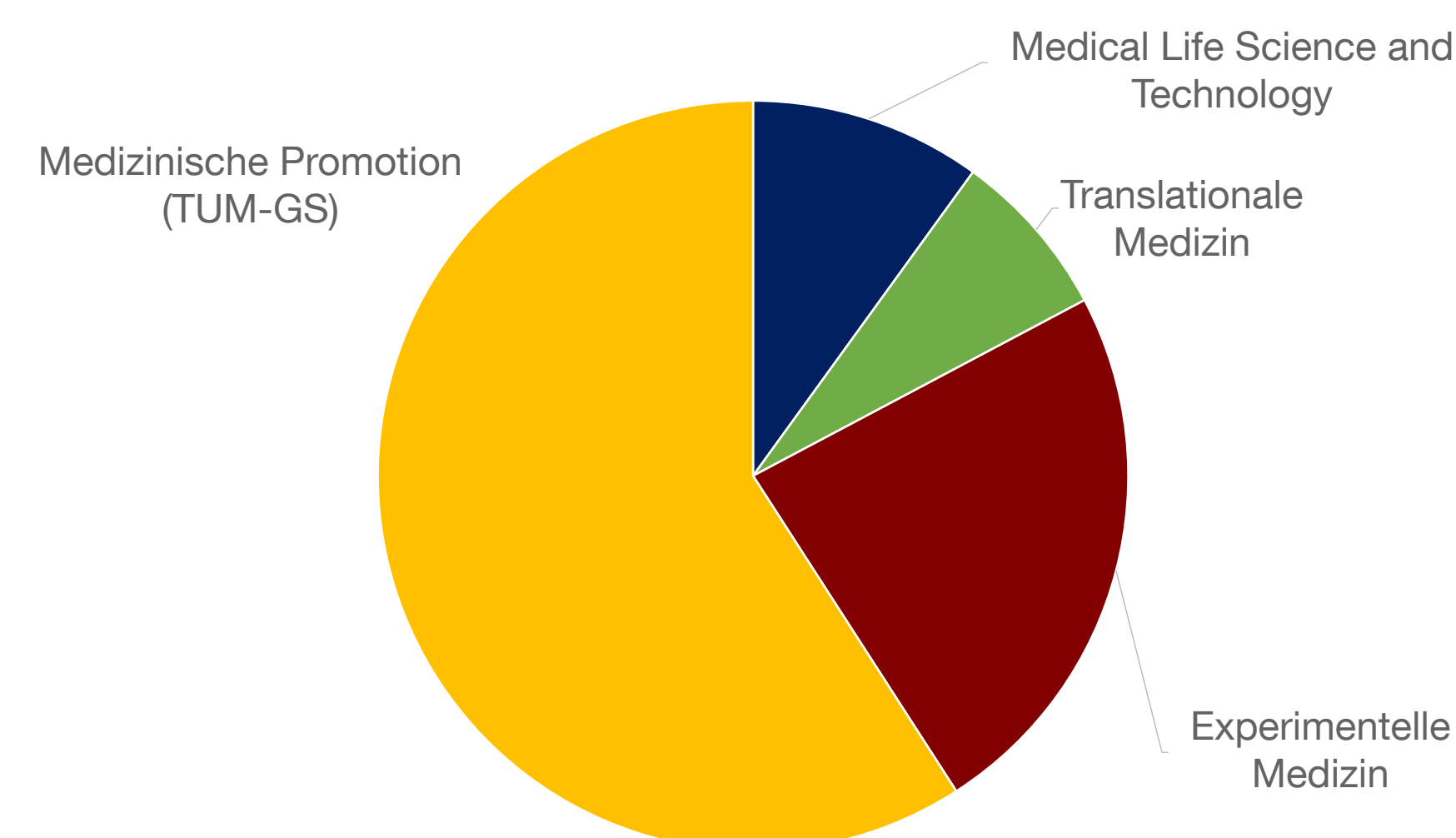
	Medizinische Promotion	Translationale Medizin	Medical Life Science
Zielgruppe	Mediziner	Mediziner	Mediziner/Naturwissenschaftler
Forschungszeit	Flexibel, Vollzeit nicht verpflichtend	1 Jahr Vollzeit, 2 Jahre studienbegleitend	3-4 Jahre Vollzeit
Kompetitives Auswahlverfahren	Nein	Ja	Ja
Beginn	Fortlaufend	2x pro Jahr	2x pro Jahr
TUM-GS Elemente	✓	✓	✓
Weitere Elemente	Keine	• Projektauswahl und -börse • Matching • Kursprogramm	• Studiengang • Matching • Kursprogramm • Englisch

Seit 2015 wird das Programm Translationale Medizin als Else Kröner-Promotionskolleg gefördert.

Zeitlicher Ablauf der Promotion

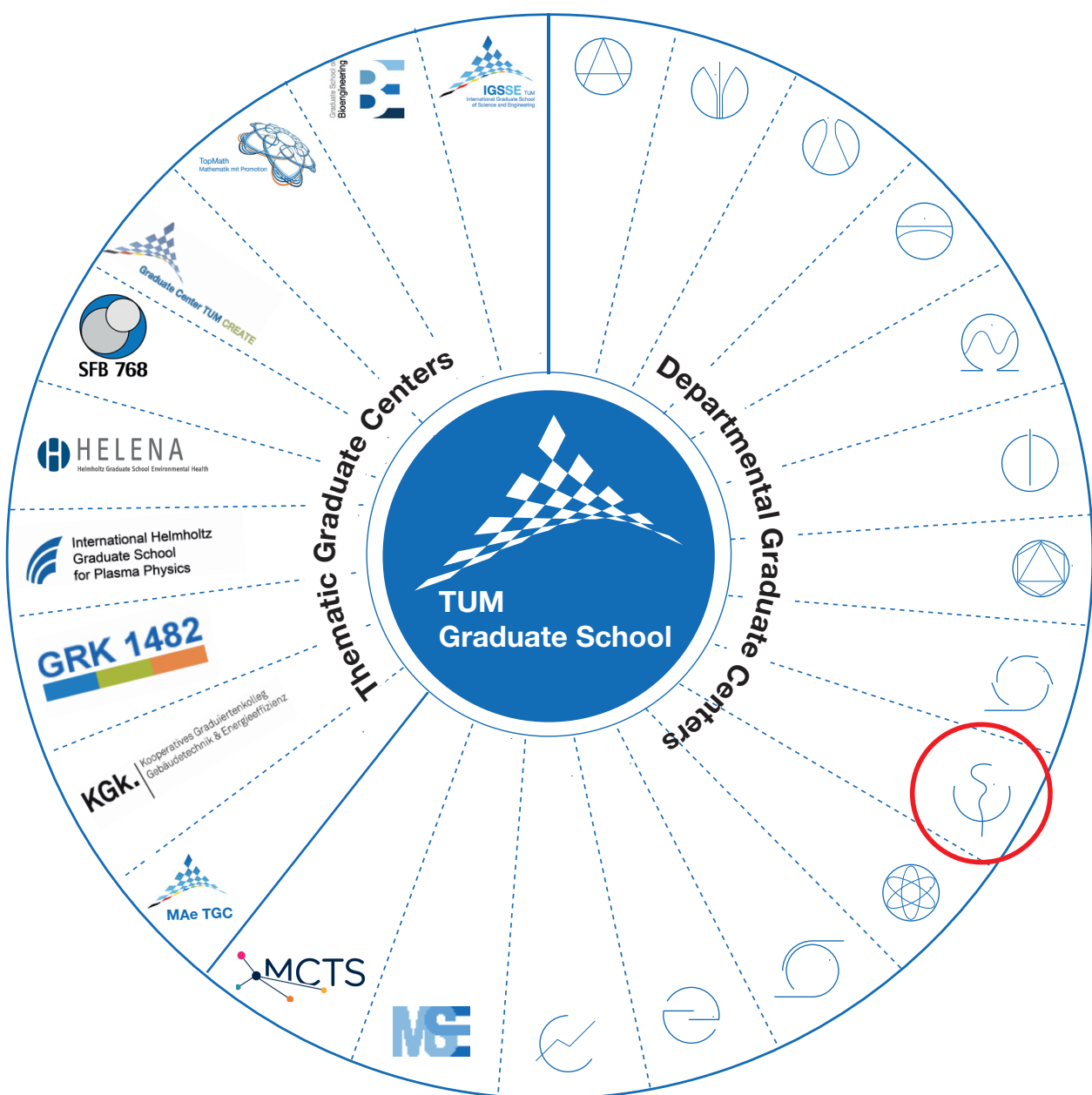


Mehr als 800 TUM-GS-Doktoranden in der Medizin



Promovierende

TUM Graduate School
Dachorganisation für Promotionen



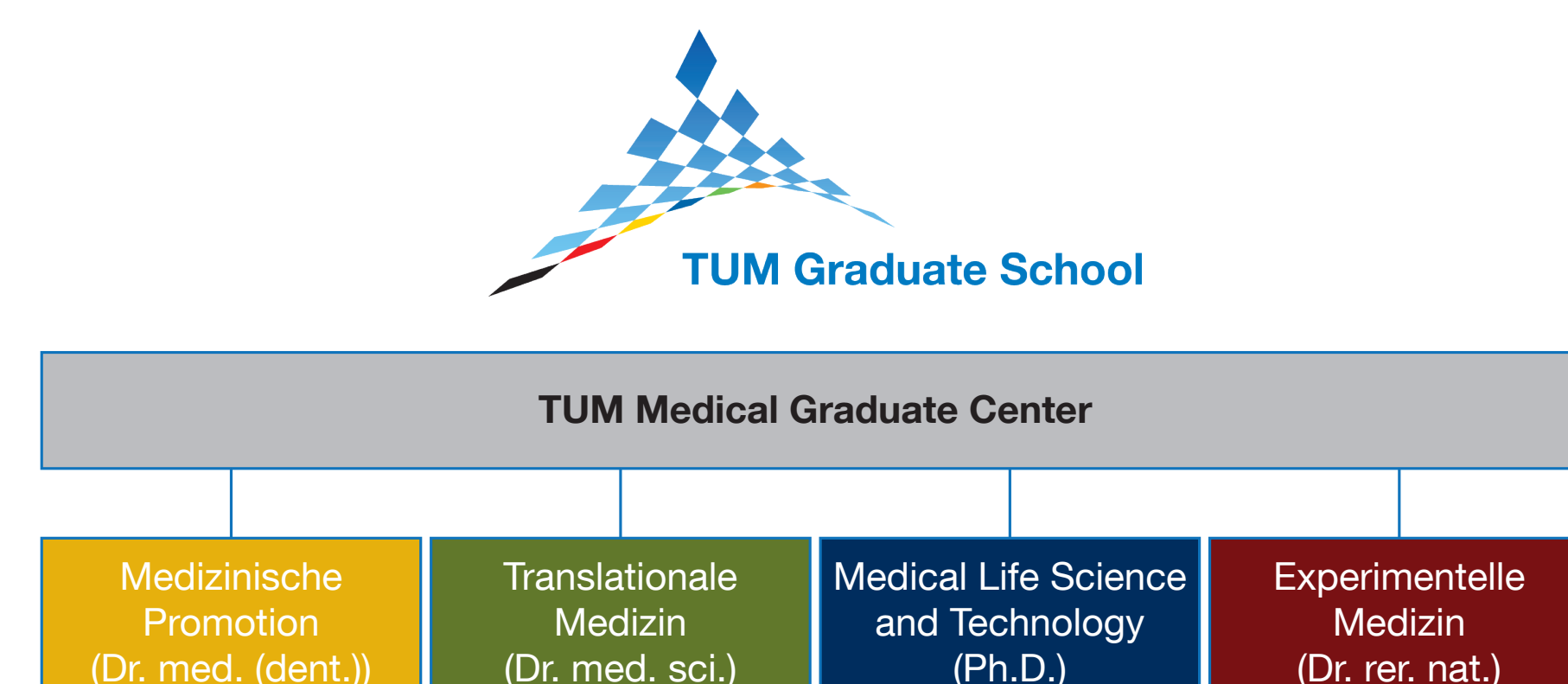
Anforderungen

- Mitgliedschaft (≥ 2 Jahre, jährliche Rückmeldung)
- Promotionsmentorat und Betreuungsvereinbarungen
- Mentoratstreffen und Berichte
- Auftaktseminar und fachliche Veranstaltungen
- Diskussion in der Fachöffentlichkeit (Publikation/Kongress)
- Einbindung in das akademische Umfeld der TUM

Optionale Angebote

- Internationalisierungsphase (bis zu 3,000 €)
- Soft-Skills-Kurse (bis zu 8 Tage)
- Lektoratsservice für Manuskripte (bis zu 2)
- Coaching und Karriereberatung

TUM Medical Graduate Center



Clinician Scientists

Kommission für Klinische Forschung

- Förderung von Rotationsstellen durch die Fakultät
- Zielgruppe: junge Assistenzärzte
- Freistellung von klinischen Tätigkeiten
- Projekte thematisch nicht eingeschränkt
- Einstiegsprogramm: 4 Monate
- Hauptprogramm: 12 Monate

Else Kröner-Forschungskolleg Mikrobielle Trigger als Auslöser von Krankheiten

- Forschungsstellen für Assistenzärzte
- Interdisziplinär, an der Fakultät stark vertretenen Themenbereich
- 1,5 Jahre Freistellung von klinischen Tätigkeiten
- Vernetzung mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen
- Verbrauchsmittel
- Begleitendes Programm zum wissenschaftlichen Austausch
- Aufnahme in das Mentoring-Programm

Weitere Möglichkeiten für Forschungsstellen:

- Gesundheitszentren (s. Poster DZIF Academy)
- Exzellenzcluster Synergy
- Gerok-Stellen über SFBs

Mentoring-Programm



- Umfang: 18 Monate
- Regelmäßige Treffen mit individuellen Mentoren
- Einzelcoaching
- Netzwerktreffen
- Workshops zu Führungskompetenz, Laufbahnplanung, Drittmittelförderung etc.
- Soft-Skills-Kurse

Nachwuchsgruppenleiter

TUM Junior Fellows

- Exzellente Nachwuchsforscher mit selbst eingeworbenen drittmittelfinanzierten Arbeitsgruppen
- Finanzielle Unterstützung durch die TUM
- Unabhängige Stellung vergleichbar mit Professoren
- Promotionsrecht

Tenure Track Berufungssystem

- Berufung als Assistant Professor möglich
- Frühzeitige Eigenständigkeit
- Aufstiegsmöglichkeiten nach erfolgreicher Evaluierung

