

PROFILBEREICHE DER RWTH AACHEN

WARUM

- entscheidendes Instrument auf dem Weg zu einer **integrierten interdisziplinären technischen Universität**;
- spiegeln **interdisziplinäres Leistungsspektrum** der RWTH wider und setzen exzellente Grundlagenforschung voraus;
- grundsätzlich **dynamisch** angelegt; d.h. neue Bereiche können entstehen, bestehende Bereiche aufgelöst werden;
- Erfolg und Bedeutung der Bereiche werden an **Leistungsindikatoren** bemessen (z. B. Publikationen, internationale Reputation der Forschungsergebnisse, Drittmittel).

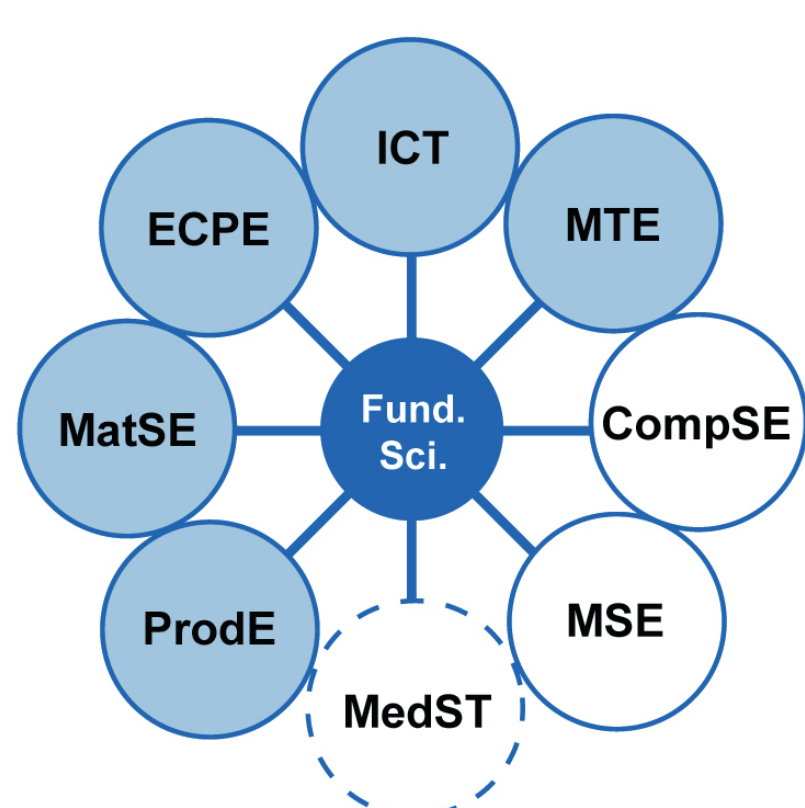
ZIELE

- erhöhte Befähigung bedeutende **For-schungsvorhaben** und **Großprojekte** in den jeweiligen thematischen Forschungsfeldern zu bearbeiten
- weitere Verbesserung der **Koordination**:
 - Bearbeitungswege verkürzen
 - Kommunikation der Wissenschaftler/innen verstärken
 - Bündelung wissenschaftlicher Kompetenzen und Forschungsaktivitäten
- neue Möglichkeiten für bottom-up gesteuerte **Ideengenerierung**;
- Impulse für fakultätsübergreifende **Struktur- und Entwicklungsplanung**.

SPRECHER DER STEERING COMMITTEES

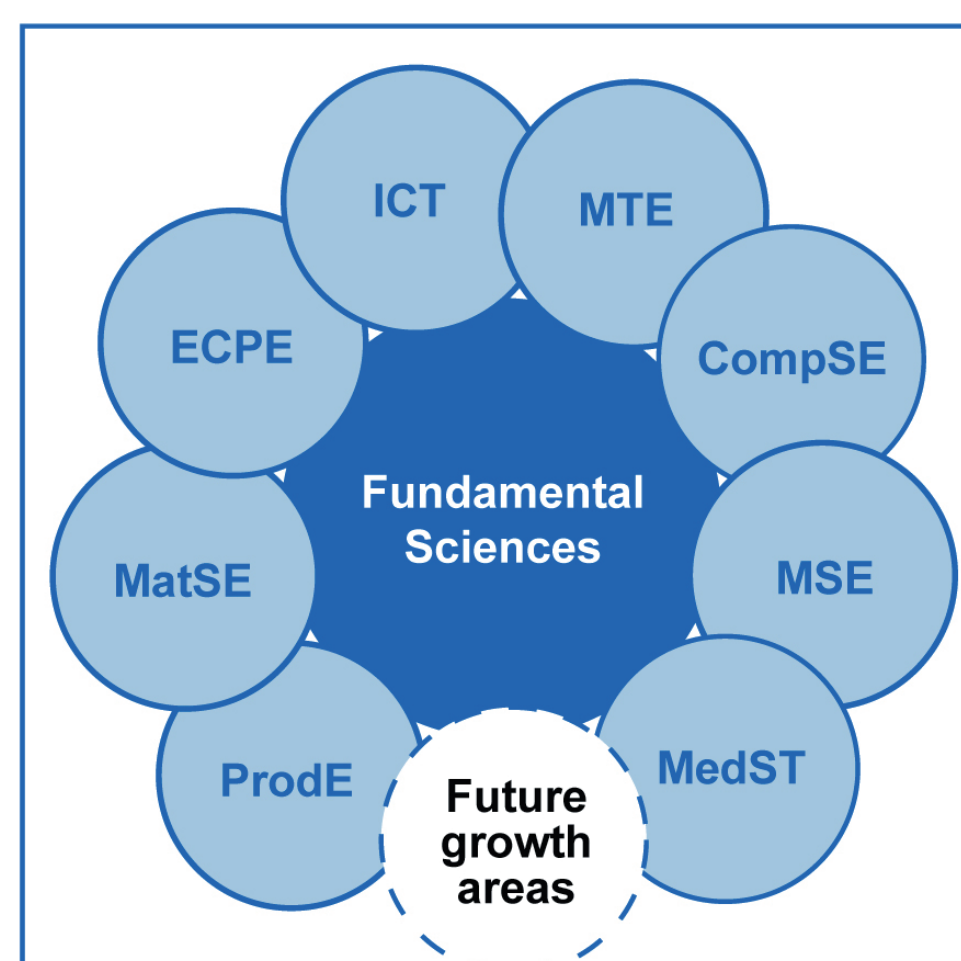
- CompSE - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schröder
 ECPE - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Pischinger
 ICT - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Ascheid
 MatSE - Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Joachim Mayer*
 MedST - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Gries
 MSE - Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Walter Leitner
 MTE - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Abel
 ProdE - Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Klocke

* noch durch das SC zu wählen.



Interdisciplinary University
of Technology

RWTH 2010



Integrated Interdisciplinary
University of Technology

RWTH 2020

