

IT-BASIERTE SERVICES FÜR DAS STUDENT LIFECYCLE MANAGEMENT

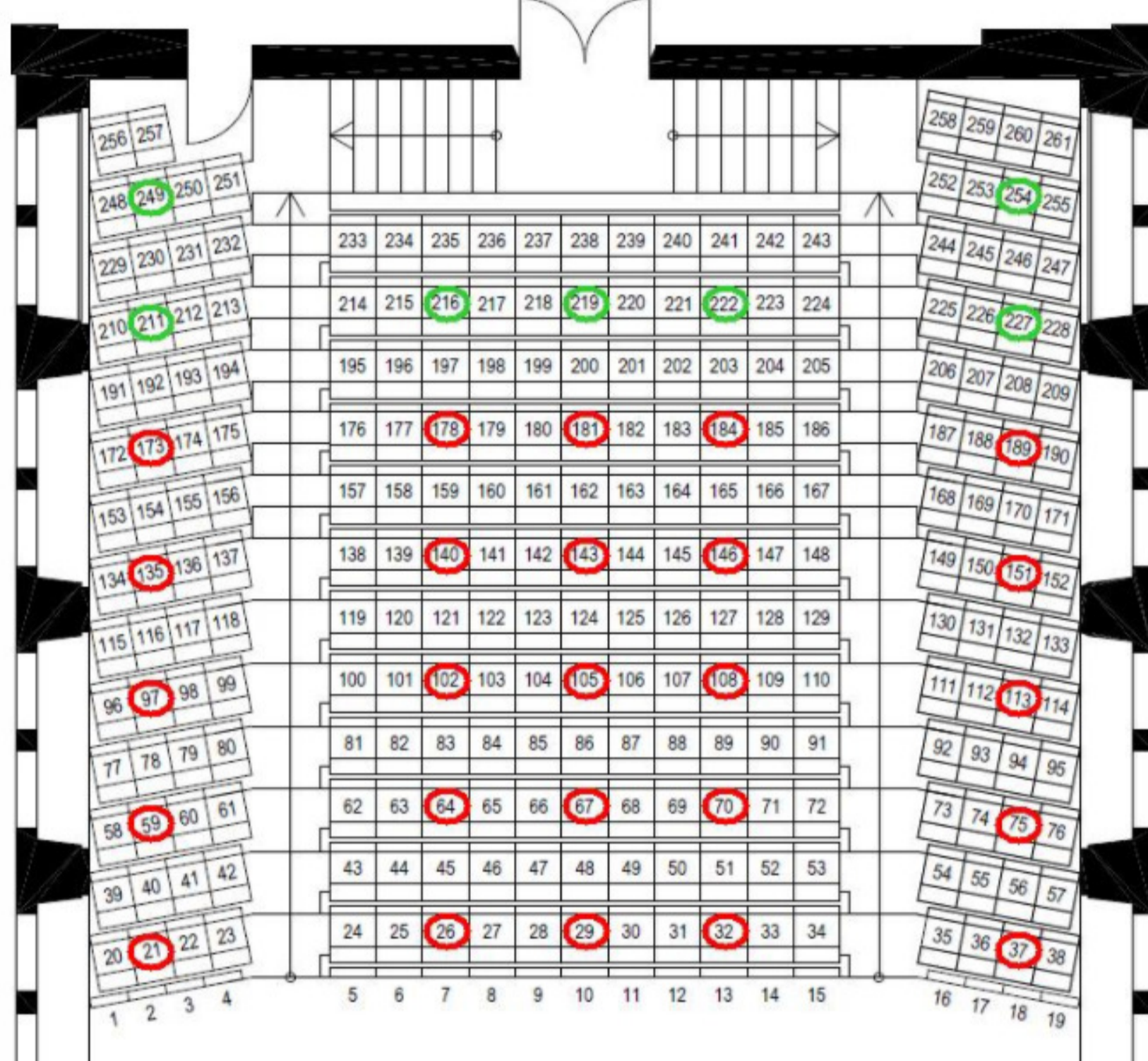


KIT-Lehre^{Forschung-Plus} (<https://www.lehre-hoch-forschung.kit.edu>)

PROJEKTTEAM: A. Drescher, T. Heuser, A. Oberweis, F. Pfeiffer-Bohnen, M. Schröder, F. Toussaint, A. Wiesner, I. Winzrieth

PROJEKTZIEL: Ausgewählte Aspekte des Student Lifecycle analysieren und durch sinnvolle IT-Maßnahmen unterstützen

PRÜFUNGSMANAGEMENT

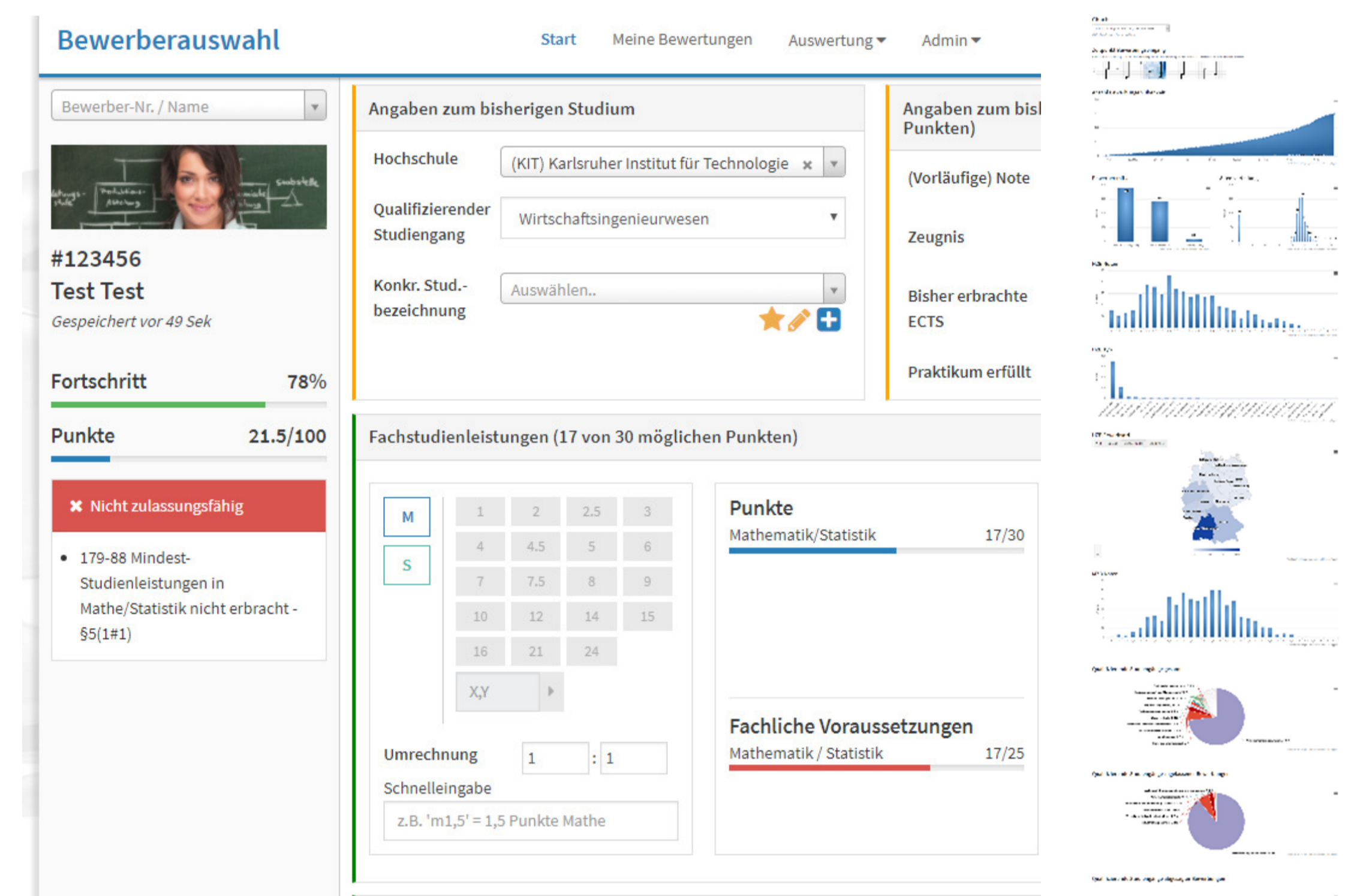
ONLINEFORMULARE

- Realisierung eines IT-Service zur Erstellung von Formularen
- Unterstützung von Workflows
- Identitätsspezifische Felder
- Anbieten einer Schnittstelle zur Integration in andere Systeme

QUALITÄTSVERBESSERUNG DES FEEDBACKSYSTEMS NUKIT

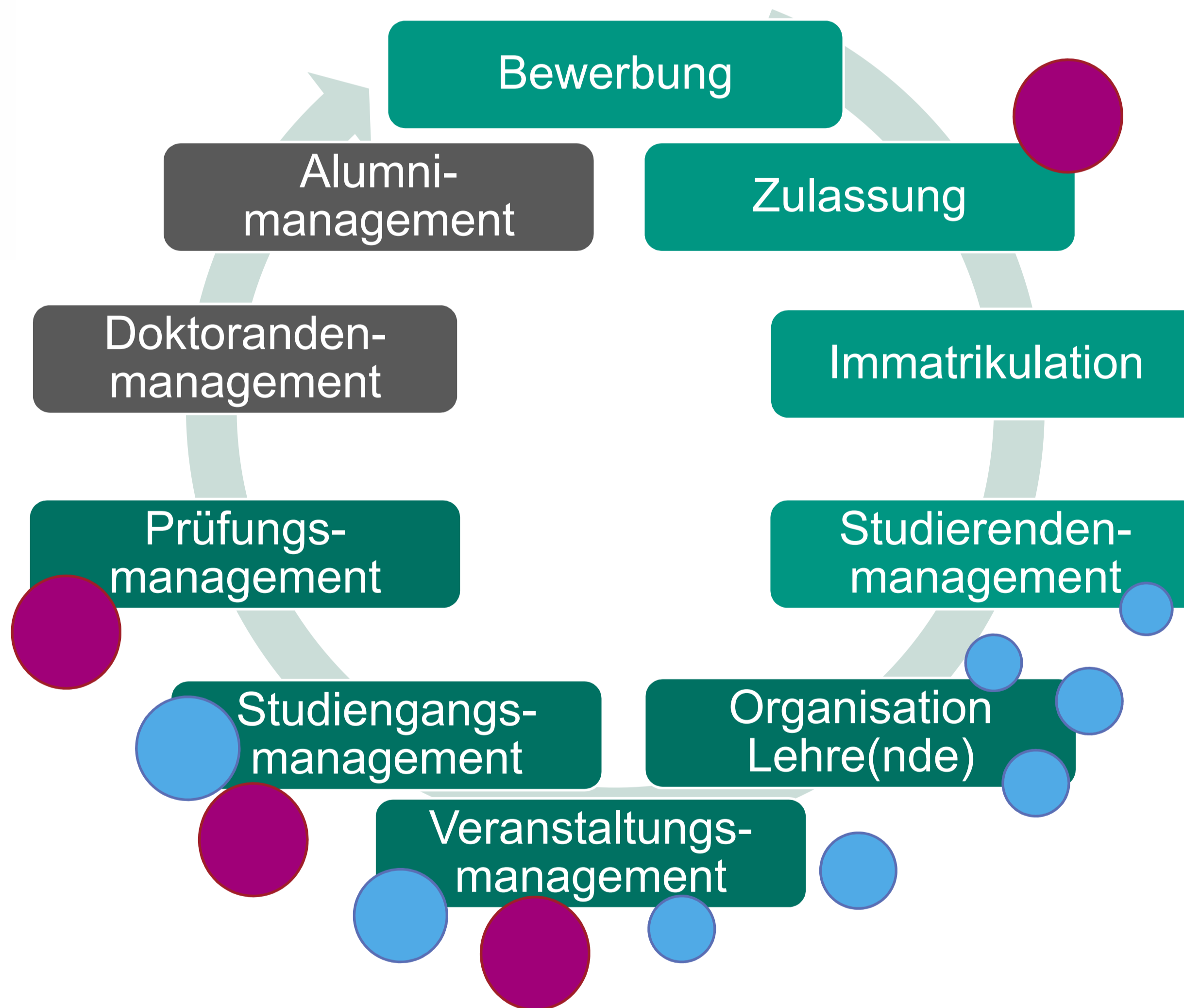
- Erweiterung und Verbesserung des IT-Services im Kontext der mobilen Nutzung
- Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung der Anwenderfreundlichkeit

BACHELOR & MASTER BEWERBERAUSWAHL



PANELSTUDIE

- Untersuchung des IT-Nutzungsverhaltens der KIT-Studierenden
- Aufdecken von Verbesserungspotentialen in der IT-Infrastruktur
- Identifizieren von Korrelationen vom Lernverhalten und den Arbeitstechniken der KIT-Studierenden



ONLINEANSICHT DER EVALUATION VON LEHRVERANSTALTUNGEN

- Evaluationsergebnisse sollen KIT-Studierenden online zur Verfügung gestellt werden
- Die Ansicht soll in das Vorlesungsverzeichnis und Modulhandbuch integriert werden

VERBESSERUNG DES ÄNDERUNGS- PROZESSES IN MODULHANDBÜCHERN

- Verbesserung interner Workflows für die Erstellung, Änderung und Verbesserung von Modul- oder Teilleistungen

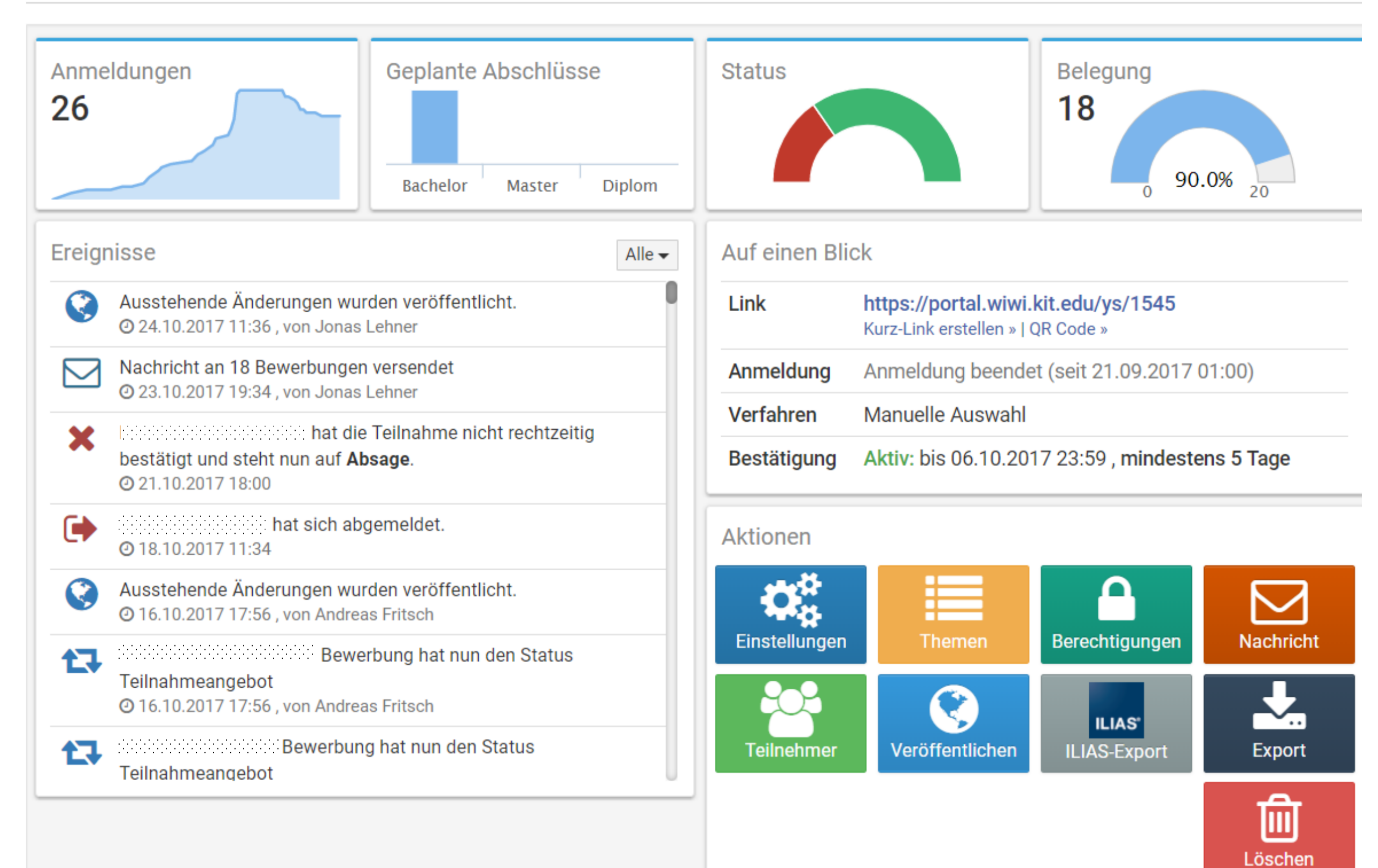
VERANSTALTUNGSMANAGEMENT

LERNRAUMMANAGEMENT

Lernraumverfügbarkeit

Raum	Frei ab	Frei für	Entfernung anzeigen
05.20 1C-01	sofort	2 Stunden, 55 Minuten	47 Meter
05.20 1C-04	sofort	8 Stunden, 55 Minuten	47 Meter
05.20 1C-02	sofort	9 Stunden, 25 Minuten	47 Meter
05.20 1C-03	sofort	9 Stunden, 25 Minuten	47 Meter
11.40 Raum 221	sofort	9 Stunden, 25 Minuten	195 Meter
11.40 Raum 231	20.02. 07:00 Uhr	1 Stunde	195 Meter
11.40 Raum 202	sofort	9 Stunden, 25 Minuten	195 Meter

Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor) (Seminar)



- Bisherige Realisierungen 2012 - 2016
- Geplante Realisierungen 2017 - 2020

Gefördert durch das BMBF. FKZ: 01PL12004