

PuL-Projekt

Unterstützung des Student-Life-Cycle-Managements

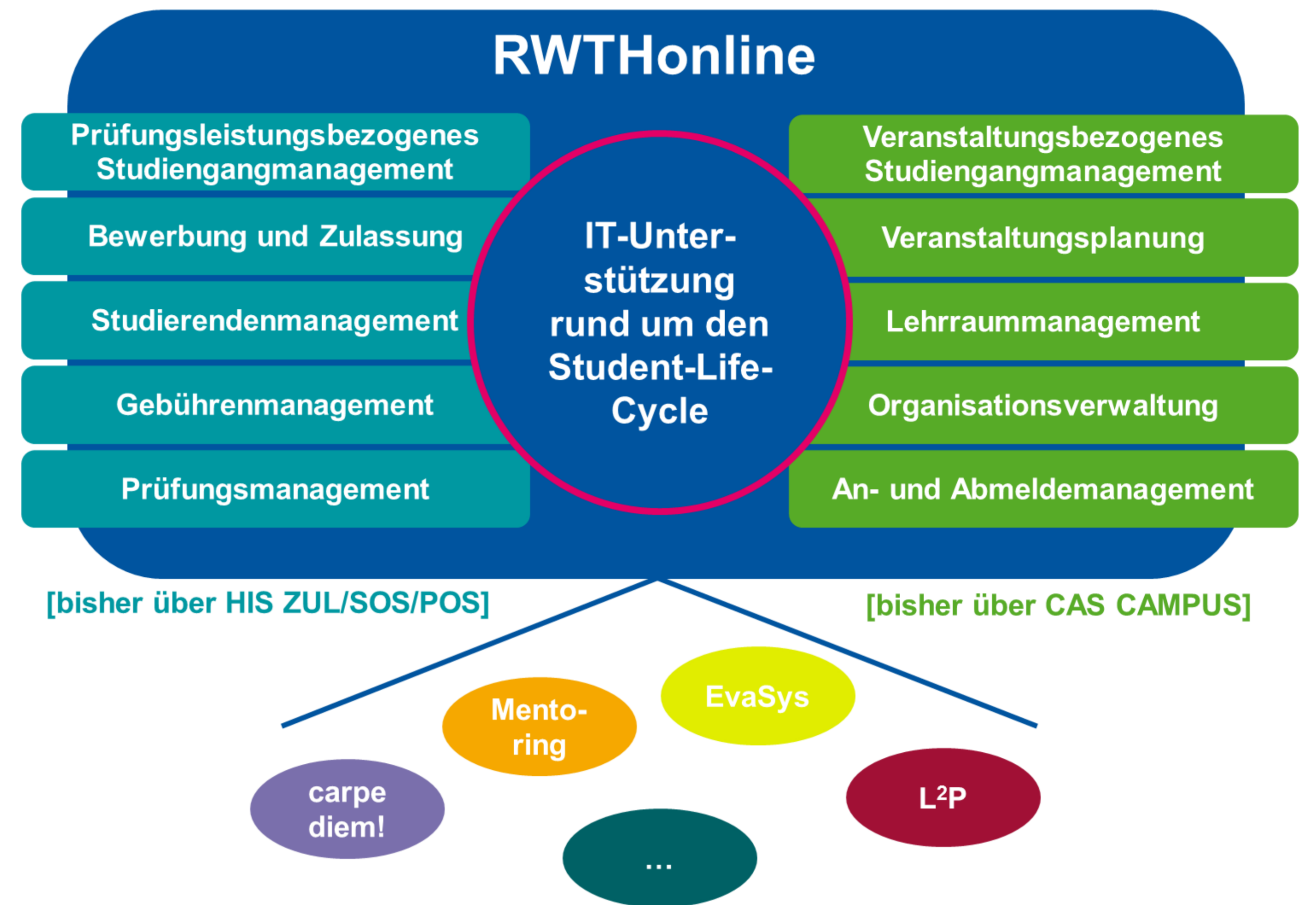
Neues Campus-Management-System RWTHonline

Bis Ende 2018 wird das neue, integrierte Campus-Management-System RWTHonline an der RWTH Aachen eingeführt. Es löst die bisher an der Hochschule eingesetzten Systeme CAS Campus und HIS ab. RWTHonline basiert auf dem von der TU Graz entwickelten System CAMPUSonline. Es ist an der TU München bereits erfolgreich im Einsatz, an den Universitäten Köln und Stuttgart wurden erste Bereiche eingeführt.

Was will die Hochschule mit der Einführung von RWTHonline erreichen?

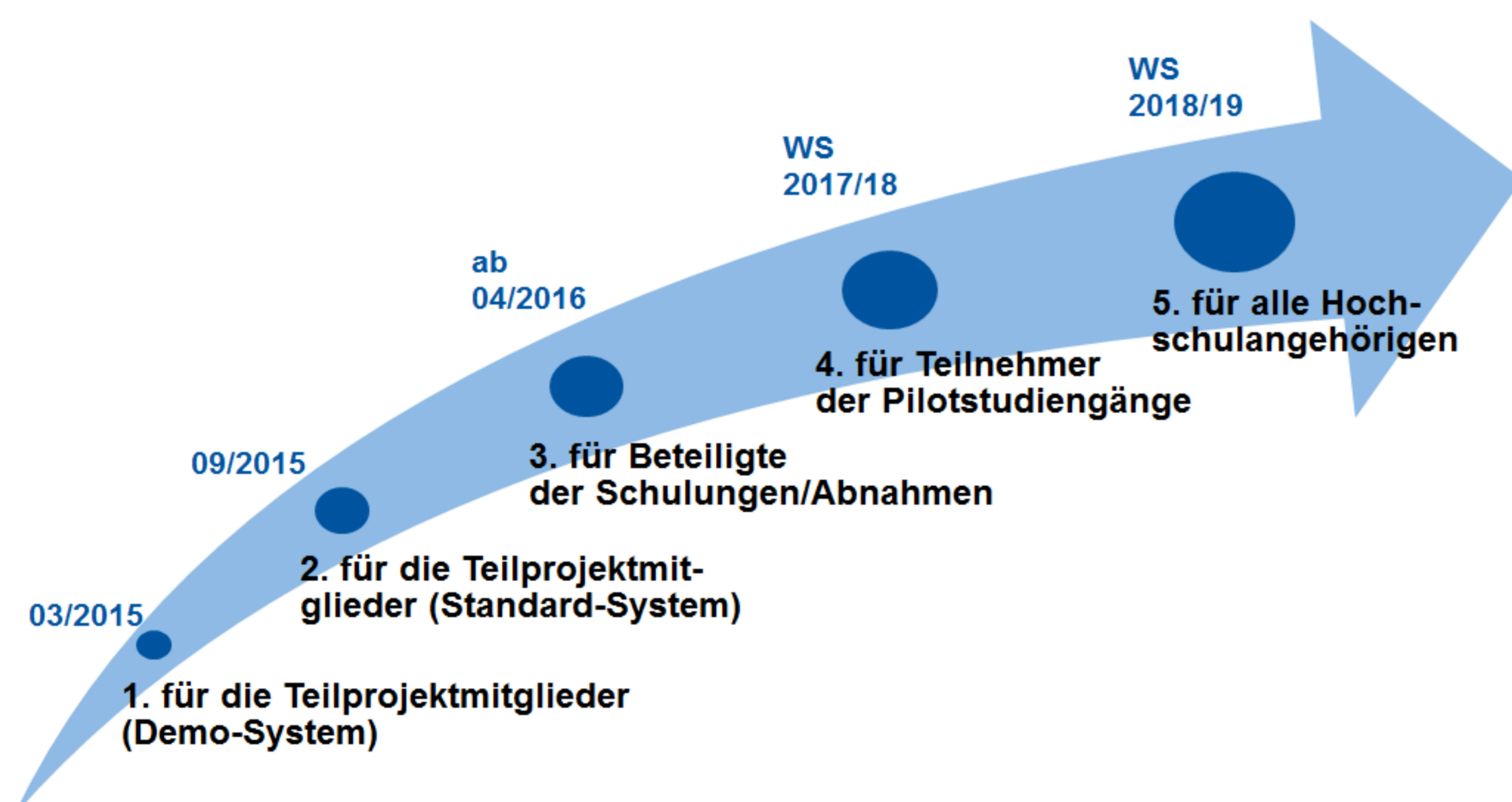
- Zukunftsfähige und nachhaltige IT-Unterstützung der Prozesse rund um den Student-Life-Cycle
- Eine integrierte Software mit einer Datenbank für effizienteres Datenhandling und weniger Fehlerquellen
- Gemeinsame Sicht auf die Daten und Funktionalitäten, daher mehr Transparenz in den Prozessen

Das PuL-Projekt ist ein gemeinsames Projekt der Fakultäten, der Studierenden, der Hochschulverwaltung und des IT Centers. Ziel des Projektes ist es, die Komplexität der hochschulinternen Prozessen rund um die Organisation von Studium und Lehre zu reduzieren, mehr Transparenz in den organisationsbezogenen Abläufen zu schaffen und die optimierten Prozesse weitestgehend IT-technisch zu unterstützen.



Die Bereiche und Schnittstellen des neuen, integrierten Campus-Management-Systems RWTHonline

Die Sichtbarkeit von RWTHonline



Die fünf Phasen der Software-Einführung



Go live der Bereiche

- Bewerbung und Zulassung
- Studierenden- und Gebührenmanagement

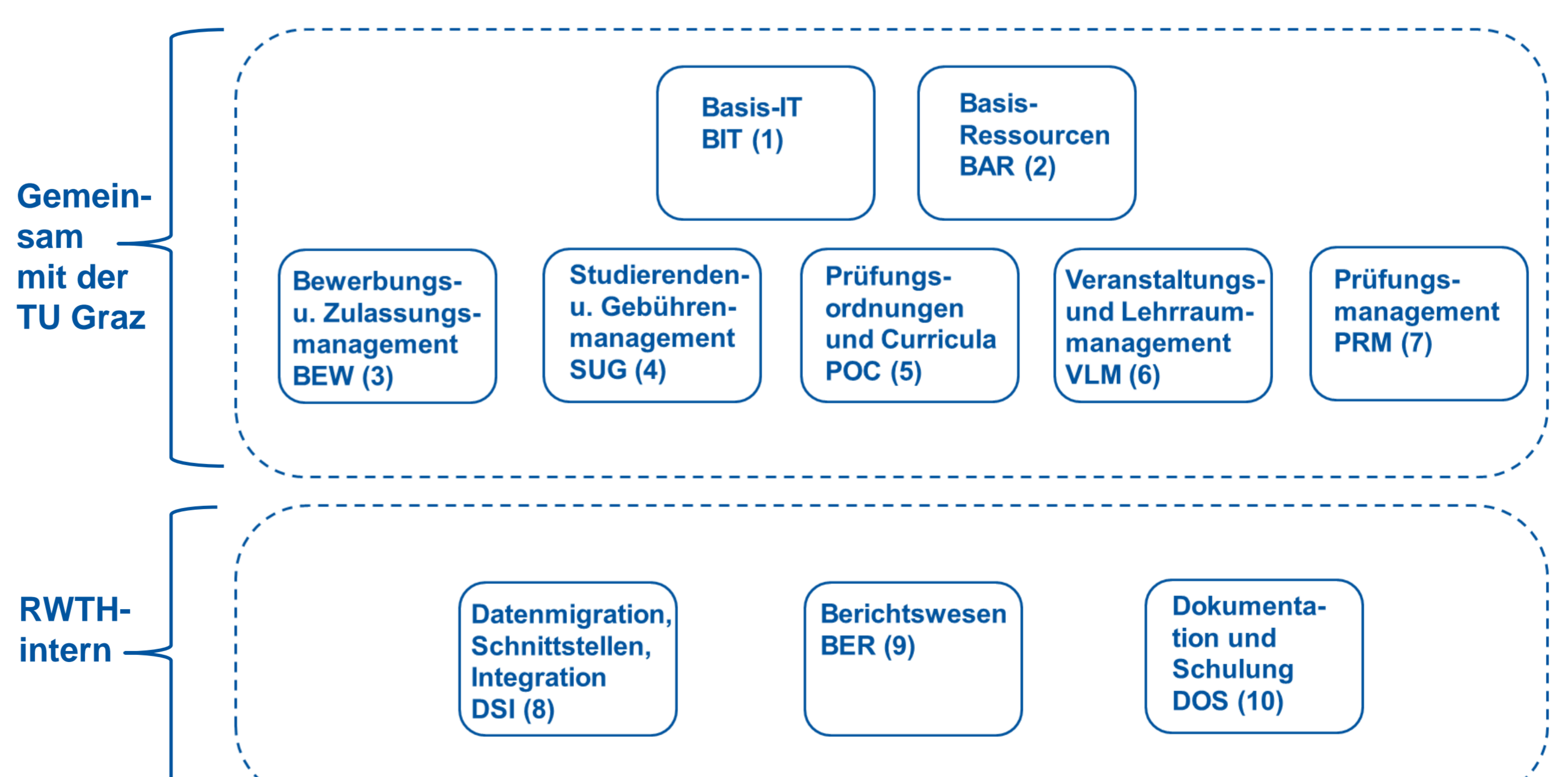
im Oktober/November 2017 für das Sommersemester 2018

Go live der Bereiche

- Studiengangmanagement
- Veranstaltungs- und Lehrraummanagement
- An- und Abmeldemanagement zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Prüfungsmanagement

von Mai bis August 2018 für das Wintersemester 2018/19

Die Teilprojekte der Software-Einführung



Karin Rautmann (Kommunikation)

Telefon: 0241 8094356

E-Mail: pul@rwth-aachen.de

Dezernat 1.0 – Akademische und studentische Angelegenheiten
PuL-Projekt
RWTH Aachen University

www.rwth-aachen.de/pul