



ePrüfung On-Demand

Individuell Lernen, individuell Prüfen

Bernd Markert & Mazdak Karami | ePS 2017

Motivation

Herausforderung:

unterschiedliche Lerngeschwindigkeiten und Studienfortschritte

Lösungsansatz:

individuelle Lernplanung in der Prüfungsphase durch individuelle Prüfungstermine



Pilot: ePrüfung On-Demand in der Mechanik

In jedem Semester wird eine Prüfungen für jeweils eine Mechanik Vorlesung an verschiedenen Prüfungsterminen angeboten:

Vorlesung WS 16/17

Angemeldet

Teilnehmer

Mechanik 1

1600

1000

Mechanik 2

300

75

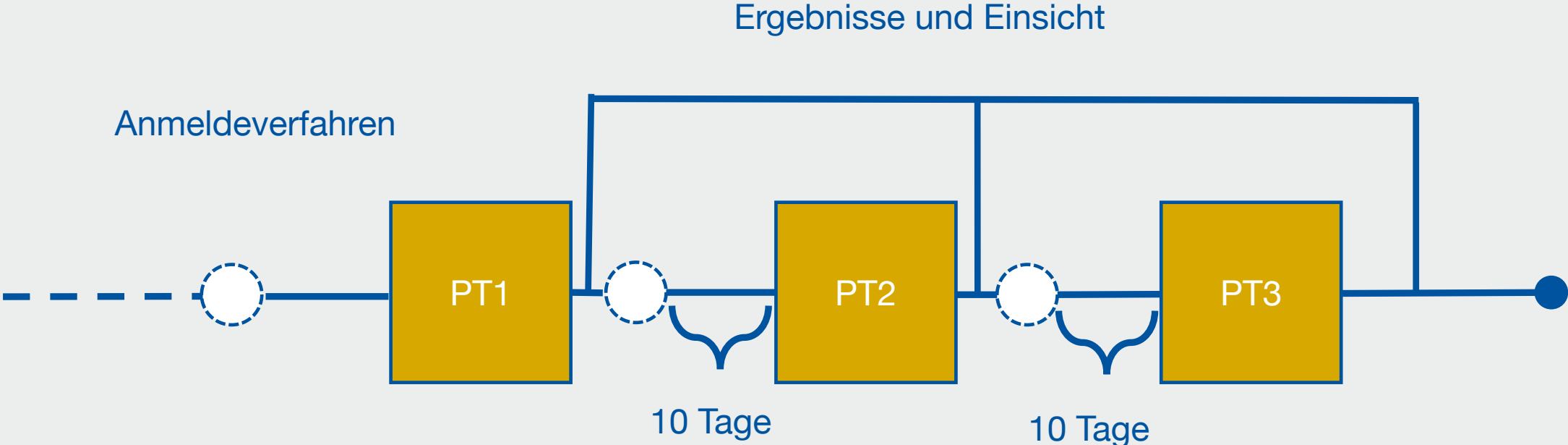
Mechanik 3

1100

760



Realisierung ePrüfung On-Demand in der Mechanik



Herausforderungen ePrüfung On-Demand in der Mechanik

Wahrnehmung der Studierenden: **Benachteiligung durch Kohorte**

Chancengleichheit muss gegeben bleiben

Mathematische Inhalte schwer prüfbar

Vision

1. Start in der Mechanik:
einen Termin im Semester
aus den vorgegebenen
Prüfungsterminen (PT)
aussuchen

2. Erweiterung der
Mechanik: mehrere
Termine in einem
Semester

...

n. Hochschulweit:
alle ePrüfungen sind
On Demand

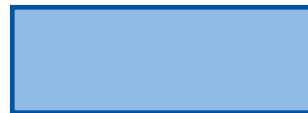
Vision der ePrüfung On-Demand

Prüfungswoche

Tag 1



Tag 2



Tag 3



Tag 4



Tag 5

