



# Adaptive Klausuren für die Goethe-Universität (AKGU)

Aron Fink, Lara Weiß, Jan Luca Schnatz



## Zielsetzung

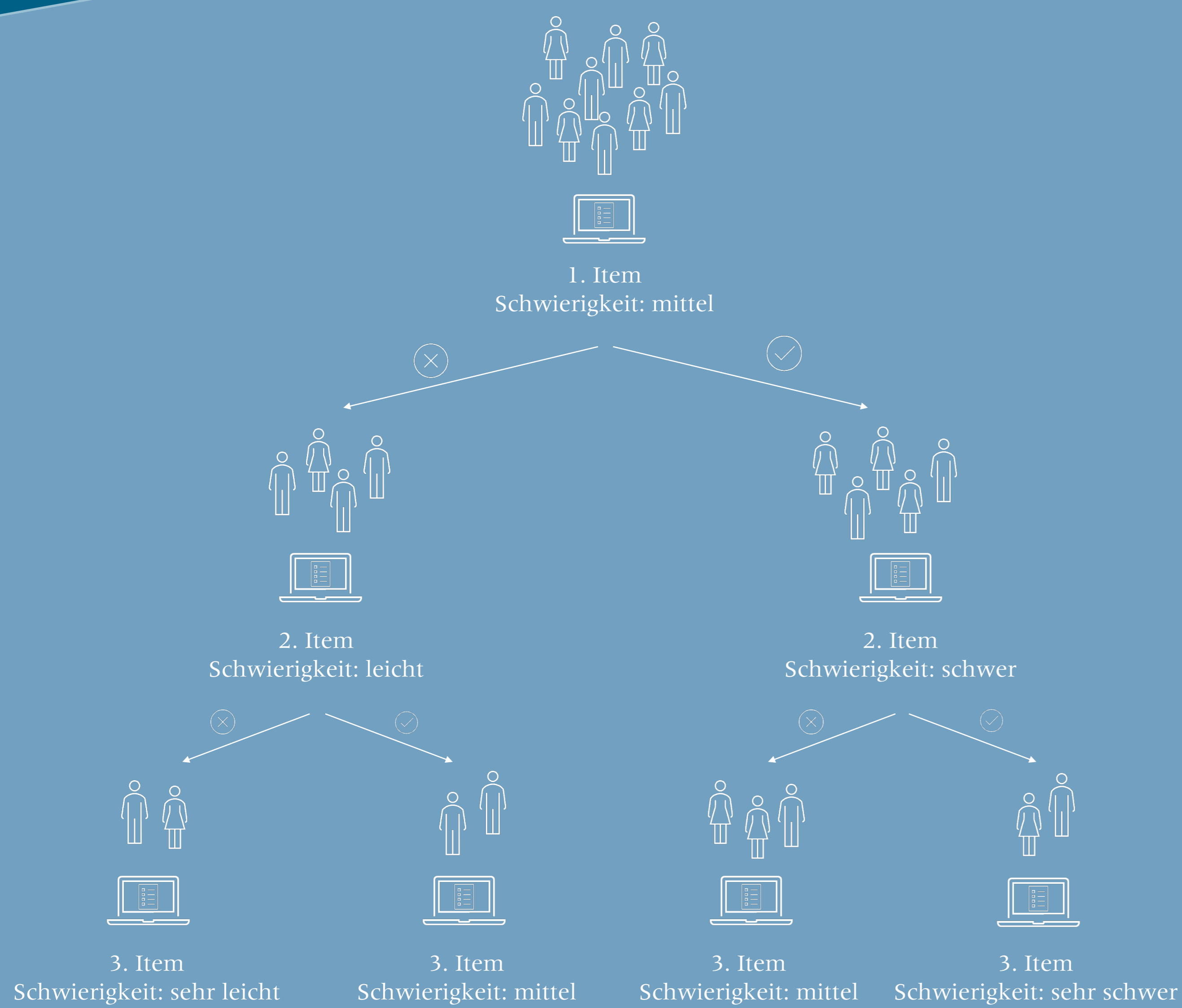
Learning Design: kompetenzorientierte, adaptive E-Klausuren

Im Rahmen von **AKGU** werden kompetenzorientierte adaptive Klausuren für die GU erschlossen. Dafür wird die an der GU entwickelte **KAT-HS-App** weiterentwickelt, anhand einer Modulklausur erprobt sowie evaluiert und schließlich in der Breite nutzbar gemacht.

Die Klausurkonstruktion orientiert sich dabei am im **BMBF-Projekt KAT-HS** entwickelten **Klausurkonzept**

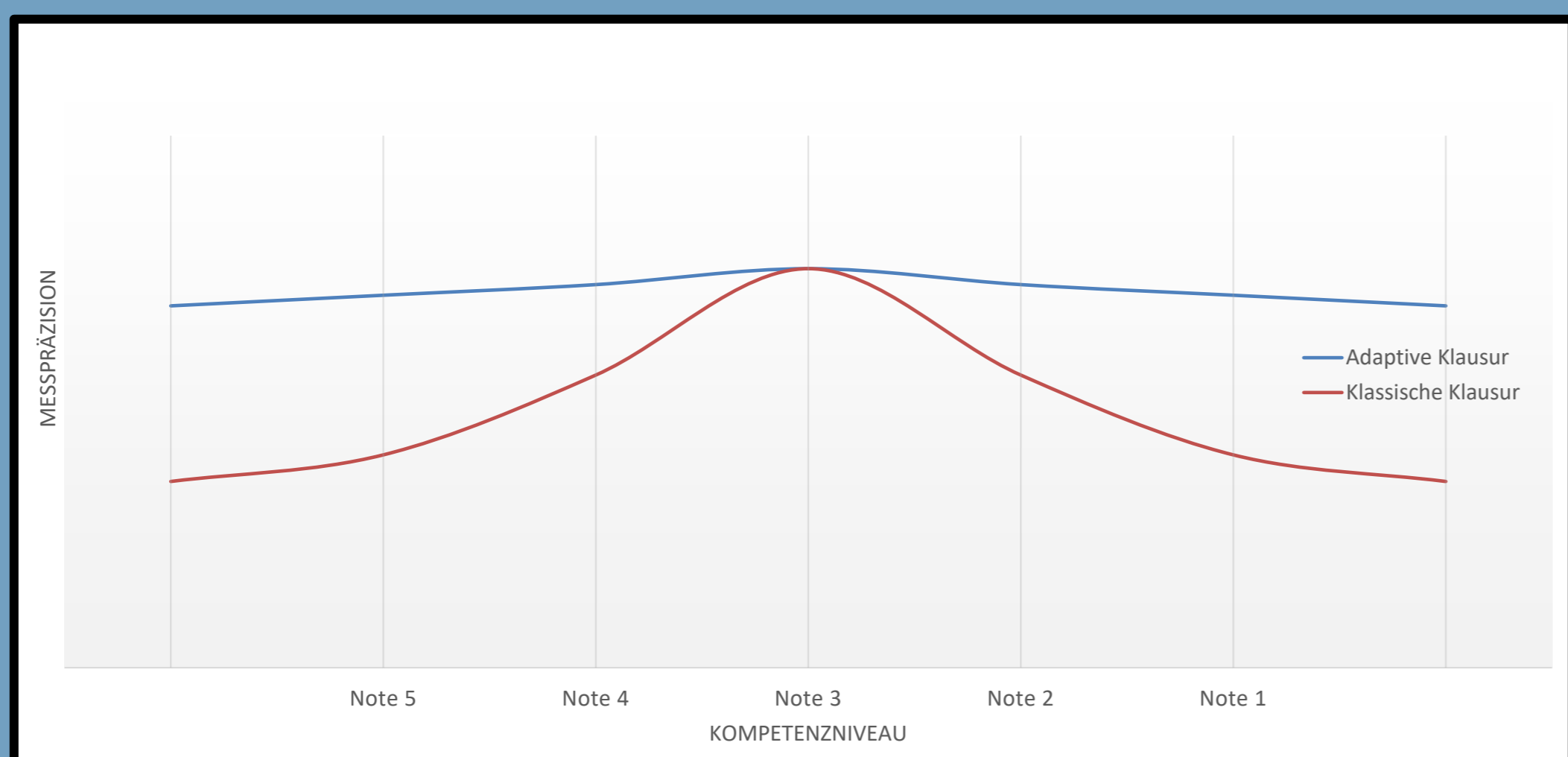


## Adaptives Testen



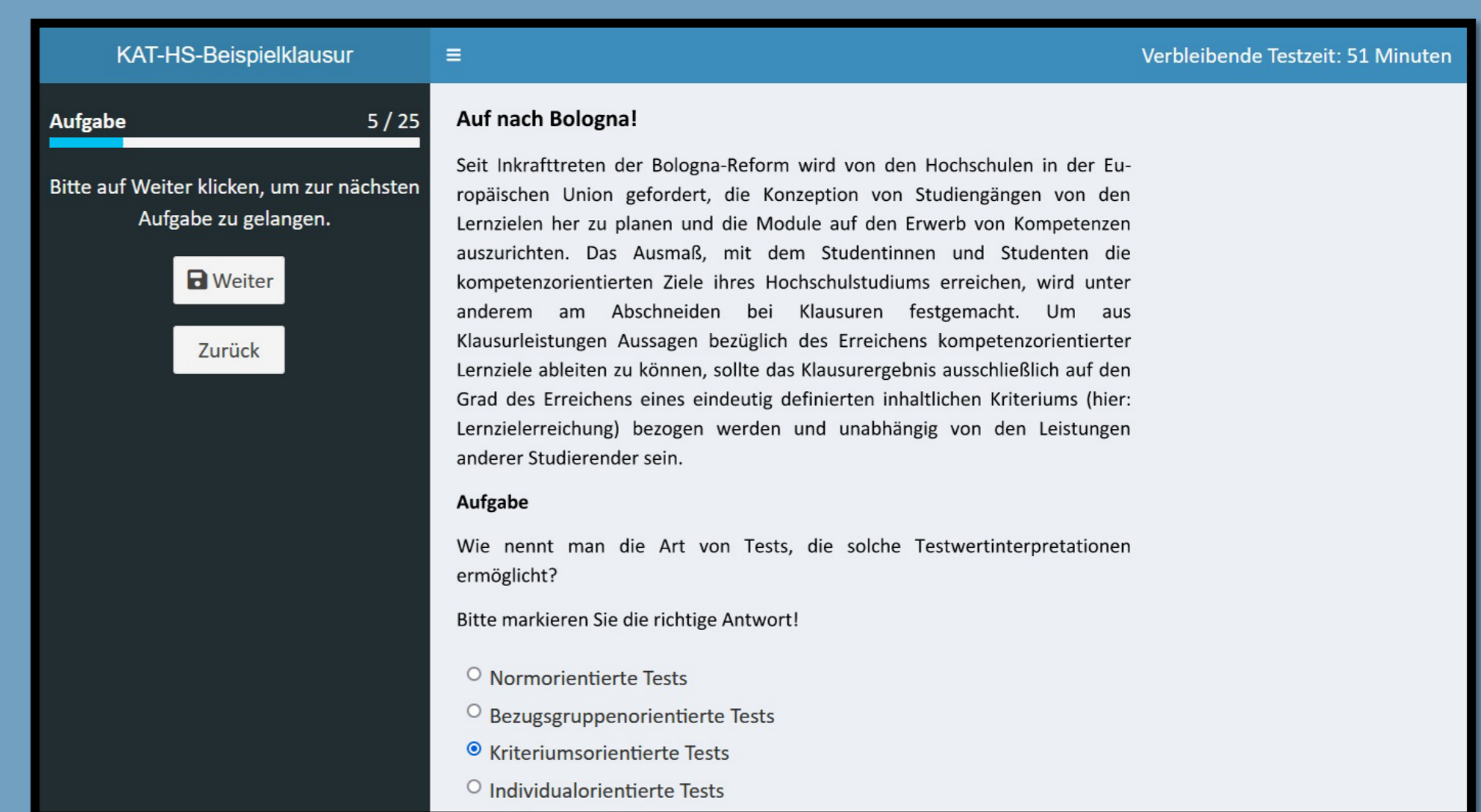
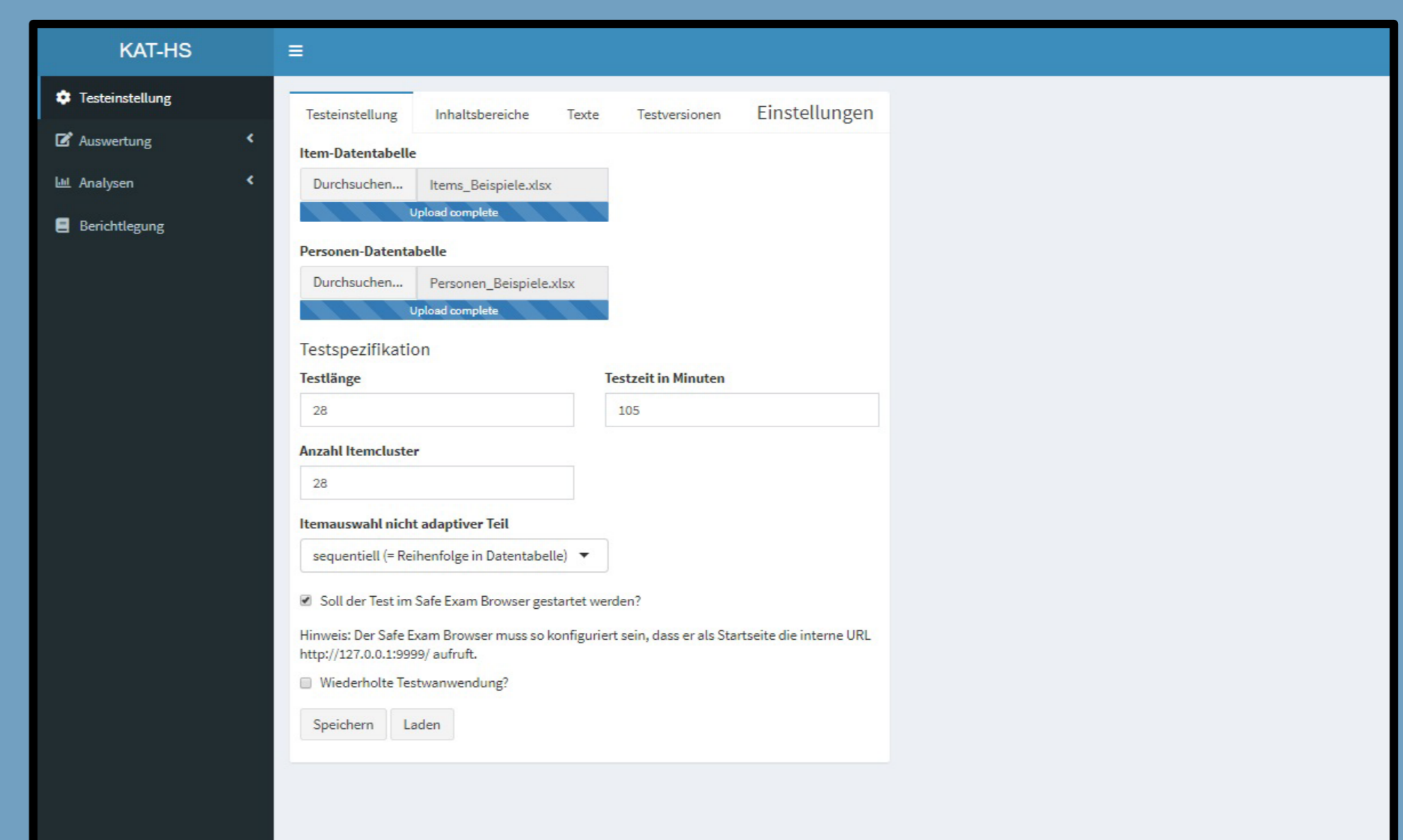
### Computerisiertes adaptives Testen führt zu erhöhter Messpräzision

Die Präzision der Klausurergebnisse und der daraus abgeleiteten Noten kann so über das gesamte Fähigkeitsspektrum angeglichen werden.



## KAT-HS-App

Software zur **Konstruktion, Administration und Auswertung** kriteriumsorientierter, adaptiver und nicht-adaptiver Tests.



Testlogin: 1111  
PW: fome22

## Arbeitspakete im Rahmen von AKGU

**AP1**  
Weiterentwicklung  
KAT-HS-App

**AP2**  
Aufgabenentwicklung

**AP3**  
KAT-HS-App in  
PC-Pools

**AP4**  
Durchführung &  
Evaluation

**AP5**  
Bereitstellung  
Learning Design