

Verbesserung der Usability von OPAL

Ausgewählte Vorhaben zur Verbesserung der Usability von OPAL: OPAL i³, UseOPAL, OPALmobil², OPALmobil und OPALmobil-QS

Ziele

- Optimierung der Nutzungsfreundlichkeit für einen reibungslosen Start und personalisierten Einsatz von OPAL während des Studiums (Vorhaben OPALi³)
- Usability-Optimierungen und Erneuerung von Basistechnologien (Vorhaben UseOPAL)
- Entwicklung einer mobilen OPAL-Version zur dauerhaften Nutzung der Lehr-/Lernplattform auf mobilen Endgeräten, wie Smartphones und Tablets (Vorhaben OPALmobil² auf Basis der Erkenntnisse aus OPALmobil und OPALmobil-QS)

Ergebnisse

- Umsetzung neuer Funktionen (z.B. individuelles OPAL-Layout, Einbindung eines neuen Funktionsmenüs für Kurse) zur weiteren Steigerung der Nutzungsfreundlichkeit für Studierende und Lehrende (2018/19)
- Verbesserung der Verständlichkeit und Bedienbarkeit von OPAL durch Identifizierung und Beseitigung bestehender Usability-Probleme mittels neuer, einheitlicher Bedienphilosophie (2014/15)
- Finalisierung des mobilen Designs und Umsetzung in OPAL (2014)

Weiterführende Informationen

- OPAL i³: [Abschlussbericht 2017/18, S. 23](#)
- UseOPAL: [Abschlussbericht 2013/14, S. 251](#)
- OPALmobil²: [Abschlussbericht 2013/14, S. 239](#)
- OPALmobil und OPALmobil-QS: [Abschlussbericht 2012, S. 27 / 233](#)

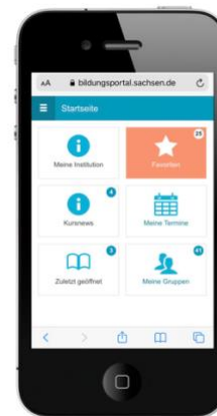
Umsetzungszeitraum

2012 bis 2018

Bildmaterial



Smartphone mit alter mobiler Ansicht OPAL



Smartphone mit neuer mobiler Ansicht OPAL

Beteiligte Hochschulen und Partnereinrichtungen



Die Vorhaben zur Verbesserung der Usability von OPAL wurden vom [Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus \(SMWK\)](#) unterstützt.