

# Verbesserung der Usability von OPAL

Ausgewählte Vorhaben zur Verbesserung der Usability von OPAL: OPAL i<sup>3</sup>, UseOPAL, OPALmobil<sup>2</sup>, OPALmobil und OPALmobil-QS

## Ziele

- Optimierung der Nutzungsfreundlichkeit für einen reibungslosen Start und personalisierten Einsatz von OPAL während des Studiums (Vorhaben OPALi<sup>3</sup>)
- 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 OPALmobil<sup>2</sup> 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 i<sup>3</sup>: [Abschlussbericht 2017/18, S. 23](#)
- UseOPAL: [Abschlussbericht 2013/14, S. 251](#)
- OPALmobil<sup>2</sup>: [Abschlussbericht 2013/14, S. 239](#)
- OPALmobil und OPALmobil-QS: [Abschlussbericht 2012, S. 27 / 233](#)

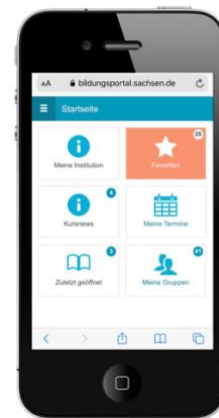
## Umsetzungszeitraum

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.