

Anwendungsorientierte Optimierung von OPAL

Ausgewählte Vorhaben zur anwendungsorientierten Optimierung von OPAL

Ziele

- ESAMO: Elektronische Assistenten ...
 - KUTAMO: Kurstemplates ...
 - MEKAMO: Mehrsprachigkeit in Kursen ...
 - GEKAMO: Generalisierte Mehrsprachigkeit in Kursen ...
- ... zur anwendungsorientierten Optimierung von OPAL

Ergebnisse

- Implementierung eines elektronischen Assistenten in OPAL zur Erstellung eines Kurses mit der Funktionalität eines elektronischen Semesterapparates
- Vereinfachung der Bedienbarkeit von OPAL bei der Kurserstellung und -aktualisierung mittels Templates
- Integration einer Funktionalität zur Herstellung der Mehrsprachigkeit von Kursinhalten und Einstellungen in OPAL
- Generalisierte Spezifikation für die Mehrsprachigkeit von OPAL-Kursbausteinen sowie Anpassung der grafischen Benutzeroberfläche

Weiterführende Informationen

- ESAMO: [Abschlussbericht 2009/10, S. 83](#)
- KUTAMO: [Abschlussbericht 2011, S. 189](#)
- MEKAMO: [Abschlussbericht 2012, S. 57](#)
- GEKAMO: [Abschlussbericht 2013/14, S. 283](#)

Beteiligte Hochschulen und Partnereinrichtungen



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



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

Umsetzungszeitraum

2009 bis 2014

Bildmaterial

