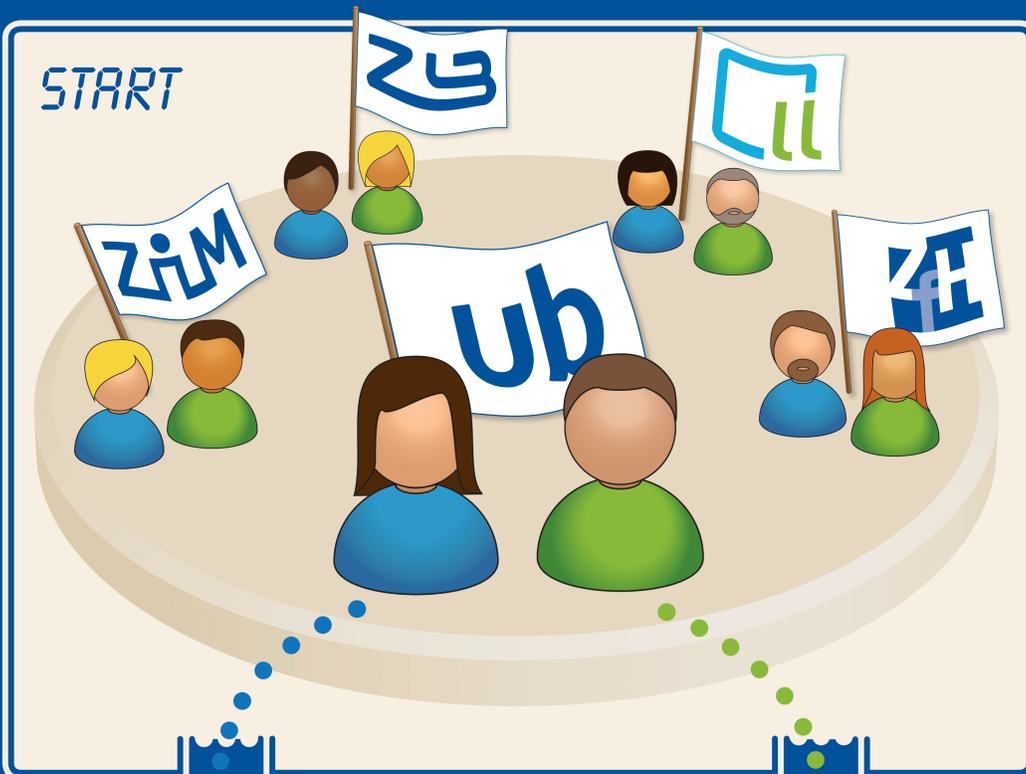


Unser Auftrag E-Learning Strategie

- Hochschulweite Verankerung von E-Learning
- Nachhaltige Verbesserung und Flexibilisierung der Studiengänge durch mediendidaktische Bausteine



Kooperation der Institutionen

- ub** Universitätsbibliothek (UB)
- ZiM** Zentrum für Informations- und Mediendienste (ZiM)
- ZfH** Zentrum für Hochschul- und Qualitätsentwicklung (ZfH)
- ZLB** Zentrum für Lehrerbildung (ZLB)
- LL** Lehrstuhl für Mediendidaktik und Wissensmanagement

UB als E-Learning Akteur

- Konzeptionelle, didaktische und technische Betreuung der Projekte
- Medienkompetenzvermittlung
- Öffentlichkeitsarbeit:
Organisation mediendidaktischer Workshops, Networking von E-Learning-Interessierten, Organisation des E-Learning Netzwerktages
- Gastgeber:
die Hochschulöffentlichkeit trifft sich zum wissenschaftlichen Austausch in den Räumen der Bibliothek

E-Learning Allianz strategische Arbeitsebene

- Bearbeitung E-Learning spezifischer Themen
- Projektantragstellung, Bewilligung durch das Rektorat
- Begleitung des E-Learning Projekts (05/2014-04/2016)
- Publikationen



E-Learning Service-Team operative Arbeitsebene

- Unterstützung von 10 Projekten bei der Realisierung von e-basierten Massenveranstaltungen (1 Projekt pro Fakultät)
- Konzeptionelles, mediendidaktisches, technisches Know-How, Projektevaluation
- Organisation von Events

UB-spezifische Themen

- Beratung der Lehrenden bei der Umsetzung von IK-Angeboten gemäß Projektförderrahmenbedingungen
- Vermittlung spezieller Fachexperten z.B. zu Fragen des Urheberrechts
- Nutzung von E-Ressourcen und E-Dienstleistungen, Einbindung von Inhalten in virtuelle Angebote (z.B. Videoaufzeichnungen in DuEPublico, Online-Semesterapparate, usw.)

Nachhaltigkeit des Projekts / der Infrastrukturen

- „Strahlkraft“ in die jeweilige Fakultät
- Medienprodukte sind nachnutzbar für andere Lehrveranstaltungen
- Austausch der Projektpartner
- Antragsstellung des Rektorats im Rahmen des BLP-2 Programms „Qualitätspakt Lehre“
- Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2015

