

dimekon

Kompetenznetz Digitale Medien

Kompetenzentwicklung für Digitale Medien an Berliner Hochschulen
Beratungs- und Qualifizierungsnetzwerk der (F)HTW, HU und TU Berlin

Stefanie Rühl (HU), Gabriele Wohndorf (HTW), Peer-Olaf Kalis (TU)



Das Gemeinschaftsprojekt

- das Gemeinschaftsprojekt dimekon verbindet drei Teilprojekte:
 - eKompetenz der (F)HTW, (HU), KeO (TU)
- beteiligte Mitarbeiter/-innen, Erfahrungen, Kompetenzen und Ergebnisse stammen z.T. aus den Projekten des BMBF-Förderprogramm "eLearning - Dienste für die Wissenschaft" (Strukturen für die Vermittlung IKT-bezogener Kompetenzen)
 - e-KoKon (eKompetenz im fachlichen Kontext - dezentrale Kompetenznetzwerke)
 - PALOMITA (Prozessintegration für Lehre, Organisation und Marketing - IT-basiert)
 - KeOn (z.B. Online Lehre Lernen - Best Practice-Projekt Berlin)

Das Gemeinschaftsprojekt

- gemeinsame Ansprüche für dimekon:
 - Unterstützung Lehrender bei der Ausbildung von Kompetenzen im Umgang mit digitalen Medien für den Einsatz in Lehre und Studienorganisation
 - Verbesserung der Lehrqualität
 - nachhaltige Optimierung softwaregestützter Arbeitsprozesse
 - individuelle arbeitsplatzbezogene Kompetenzförderung
 - Qualität versus Quantität bezogen auf Weiterbildungsangebote
 - Aufbau eines Beratungsangebots (zwischen und innerhalb der beteiligten Hochschulen)

Das Gemeinschaftsprojekt

- gemeinsame Ziele:
 - Kurs-, Workshop- und Beratungsangebote Berliner Hochschulen aufeinander abstimmen & ergänzen, z.B.
 - gemeinsame Weiterbildungs- und Informationsveranstaltungen
 - Fortsetzung von Veranstaltungen in der eigenen Hochschule (Beratung)
 - zielgruppenspezifische Angebote zusammen stellen und anbieten
 - kurs- und hochschulübergreifende Zertifikate in Planung
- gemeinsamer Informationsblog www.dimekon.de



Das Gemeinschaftsprojekt

- Zielgruppen sind förderrechtlich eingegrenzt auf:
 - Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen
 - Studentische Mitarbeiter/-innen
 - Lehrbeauftragte
 - Technisches Personal
 - Verwaltungspersonal
- Hochschullehrer/-innen aller Berliner Hochschulen können über das BZHL gefördert werden

Teilprojekt HU

- Bündelung (hier auch universitätsintern) von Einrichtungen, die Weiterbildungen bisher eher unabhängig voneinander angeboten haben:
 - Multimedia Lehr- und Lernzentrum im Computer- und Medienservice
 - Berufliche Weiterbildung (Personalentwicklung)
 - Sprachenzentrum
- individuelle Abstimmung der Veranstaltungsform und Beratungen: Online-Module, Präsenzveranstaltungen und Beratung
- gezielte Ansprache von
 - Multiplikatoren (z.B. Studentische Mitarbeiter/-innen, Projektutorien, Moodle-Kursersteller/-innen ...)
 - Projekten des Multimedia-Förderprogramm
 - eTeams (im Rahmen von e-KoKon aufgebaut)



Teilprojekt HU

- Vier thematische Schwerpunkte des Weiterbildungsangebotes der HU:
 1. Einsatz digitaler Technologien in Lehre und Forschung
z.B. Smartboard 6 Kurse (tw. SPZ), Sprachenlernen mit Moodle (SPZ), Grundlagen eLearning & Überblick und Einführung in die eLearning Infrastruktur der HU (MLZ)
 2. Online kommunizieren und kooperieren
z.B. Social Software in Lehre und Forschung: Blogs, RSS, Wikis (MLZ), Wissen online vermitteln und testen (MLZ), Academic Communication (SPZ)
 3. Medienproduktion und -bereitstellung
(z.B. Medienformate (SPZ), Videotechnik (CMS), Webgestaltung (BWB), Wissen darstellen & präsentieren (BWB))
 4. IT-gestütztes Prozessmanagement in Lehre und Studium
(z.B. Lehrveranstaltungsmanagement mit LSF (CMS), Prüfungsverwaltung und Onlineservices (CMS))

[Lehrgangsübersicht HU](#)



Teilprojekt (F)HTW: eKompetenz

- Vermittlung arbeitsplatzbezogener Kompetenzen im Umgang mit digitalen Medien für
 - Lehrende
 - Wissenschaftliche und Projektmitarbeiter/-innen
 - (Verwaltungs-)Mitarbeiter/-innen
 - Studierende
- ▶ Berufsbegleitende Weiterbildungskurse
- ▶ Unterschiedliches Format und Länge
- ▶ kostenfrei für (F)HTW, HU und TU Berlin



Teilprojekt (F)HTW: eKompetenz

- **eKompetenz für die Lehre**

- Für Lehrbeauftragte und Laboringenieur/-innen
- 5 Monate, Blended Learning, 7 Präsenzen, Lernplattform Clix Campus
- Kompetenzen zur Konzeption und Umsetzung von eLearning-Szenarien für die eigene Lehrveranstaltung
- Begleitung der Teilnehmerprojekte, Unterstützung durch stud. Hilfskräfte

- **Projektmanagement**

- Für Projektverantwortliche aus Hochschulen und Unternehmen
- 6 Monate, Blended Learning, 7 Präsenzen, Virtual Classroom
- Grundlagen des Projektmanagements sowie Nutzung internetbasierter Tools für die Projektkommunikation und -kollaboration
- Umsetzung in eigenen Projekten



Teilprojekt (F)HTW: eKompetenz

- **IT Basics**

- Für Hochschulmitarbeiter/-innen
- Kurzschulungen (Präsenz)
- IT-Tools zur Arbeitsunterstützung
- Abstimmung auf den Bedarf von Fachbereichen / Abteilungen (F)HTW

- **Campus Management mit LSF**

- Für Mitarbeiter/-innen in der Studienorganisation
- Workshops und Schulungsveranstaltungen (Präsenz)
- Ergänzende Einzelschulungen und Telefonsupport
- LSF-Grundlagen, Neuerungen, Erfahrungsaustausch
- hochschulübergreifende Workshops geplant



Teilprojekt (F)HTW: eKompetenz

- **eKompetenz im Studium**

- Für Studierende der (F)HTW (informatikferne Studiengänge)
- Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungsfächer (anrechenbar im Rahmen des Studienplans)
- Berufsvorbereitung
- sicherer Umgang mit digitalen Medien und aktuellen Tools sowie Kompetenzen in der multimedialen Aufbereitung und Präsentation von Inhalten
- Abstimmung auf Bedarf / Interessen einzelner Fachbereiche

Teilprojekt TU: KeO

- **Kurssteckbrief Online Lehre lernen**
 - Blended Learning
 - 5 Module
 - 9 Präsenztage
 - Kursdauer 8 Monate
 - 300 Euro Kursgebühr (gefördert)
 - 16-20 Teilnehmende pro Kurs
 - Arbeitsbelastung ca. 5-7 Stunden / Woche

Kursdesign - „Online Lehre lernen“

Modul 1
Einführung

2 Präsenztage

Modul 2
**Kommunikation
Teletutoring**

Modul 3
Didaktische Planung

3 Präsenztage
Individuelle Erstberatung

Modul 4
**Medientechnische
Werkzeuge**

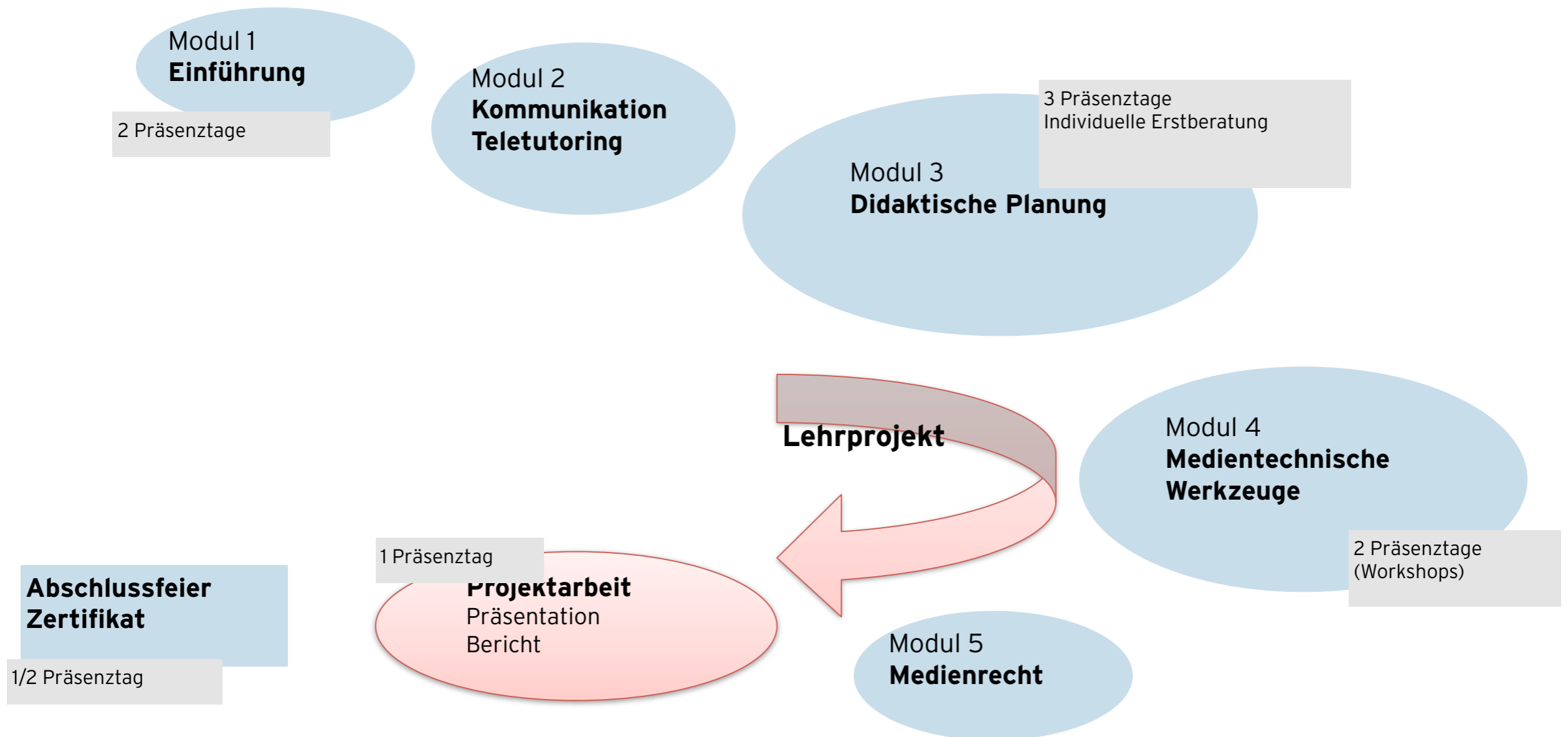
2 Präsenztage
(Workshops)

**Abschlussfeier
Zertifikat**

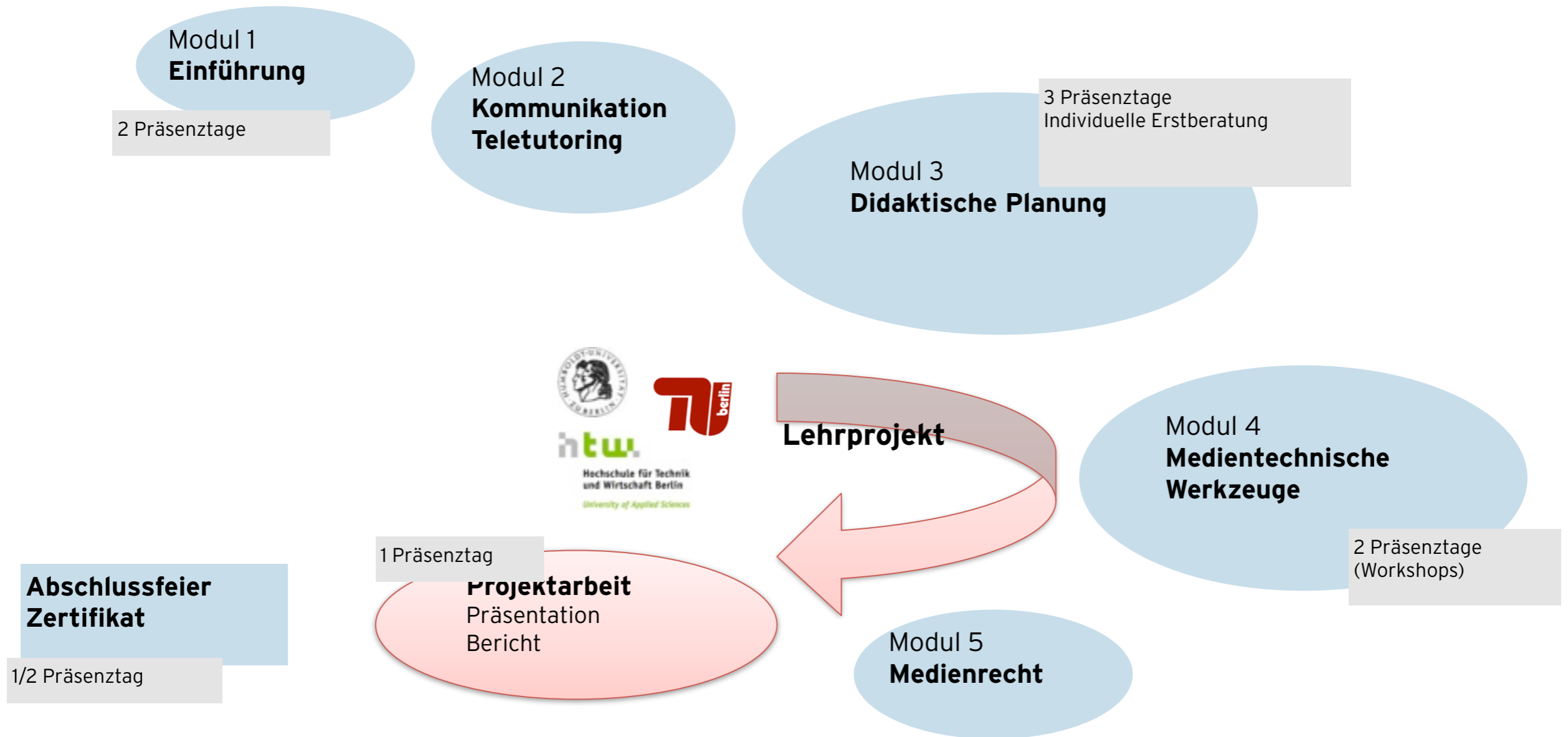
1/2 Präsenztage

Modul 5
Medienrecht

Kursdesign - „Online Lehre lernen“



Kursdesign - „Online Lehre lernen“



Kontakt

- Peer-Olaf Kalis, TU Berlin
kalis@zek.tu-berlin.de
www.tu-berlin.de/zek/wb
- Stefanie Rühl, HU Berlin
stefanie.ruehl@cms.hu-berlin.de
www.cms.hu-berlin.de/mlz
- Gabriele Wohnsdorf, HTW Berlin
g.wohnsdorf@htw-berlin.de
ekompetenz.htw-berlin.de

