



Berufsbezogene wissenschaftliche Weiterbildung an der Universität Ulm

Zentrum für
berufsbegleitende
universitäre Weiterbildung
(School of Advanced
Professional Studies)

Berufsbegleitende
Masterstudiengänge

Module,
Zertifikatskurse,
ppp

Akademie für Wissenschaft,
Wirtschaft und Technik e.V.

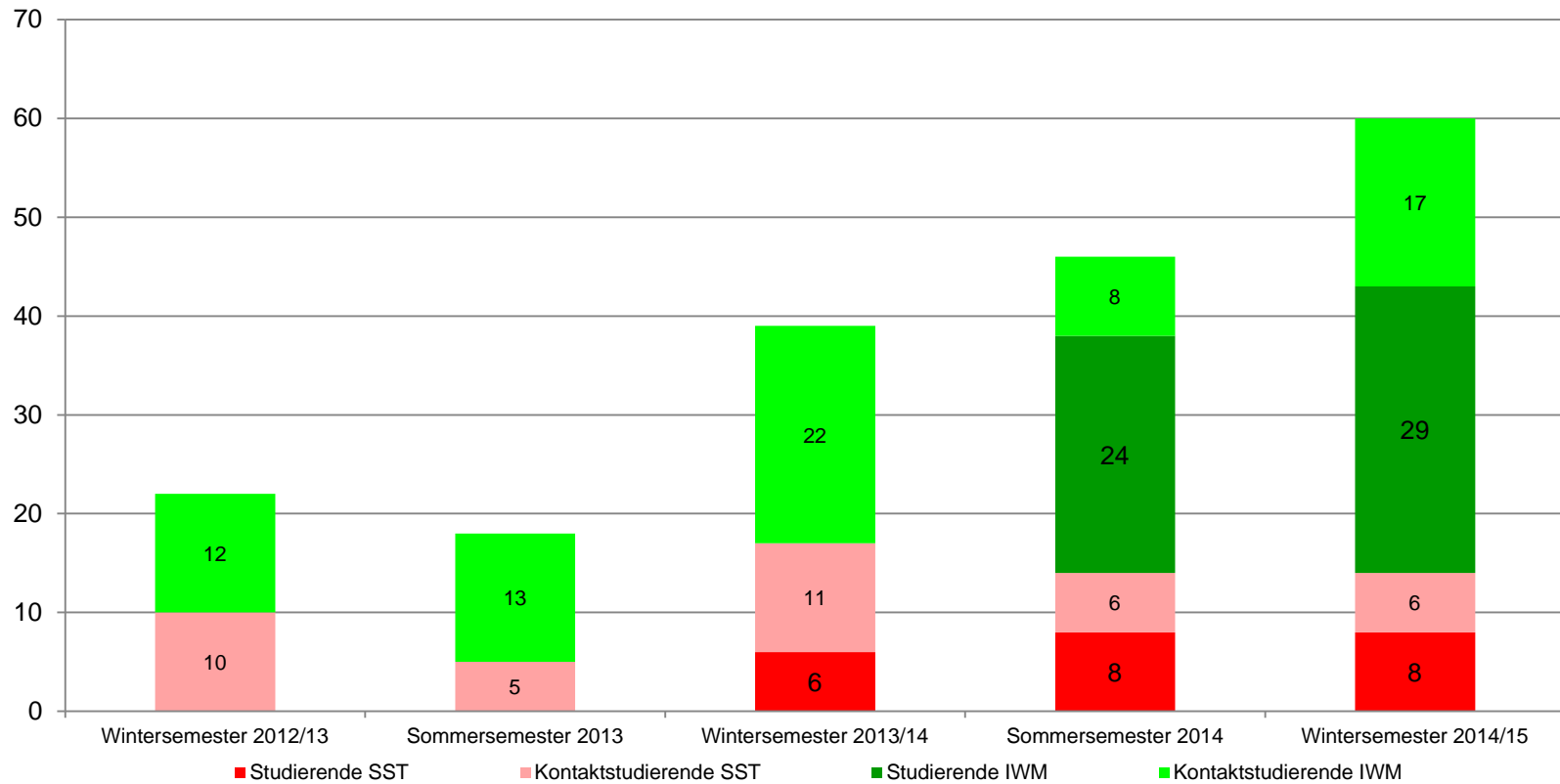
Kursprogramme

← Gemeinsame Leitung →

Wesentliche Resultate des Projekts Mod:Master

- Berufsbegleitenden Weiterbildung als zentrale Einrichtung
- Strukturierter Prozess von curricularer Definition bis zum Modul-Angebot
- Angepasste Lernplattform, Instructional Design, Tool-Integration
- Zentrales Qualitätsmanagement für die Weiterbildung
- Zwei Studiengänge konzipiert, erprobt, genehmigt
 - ✓ Innovations- und Wissenschaftsmanagement
 - ✓ Sensorsystemtechnik
- Kostenrechnung, Preisbildungsprozess, Gebührensatzung
- Berufsbegleitende Studiengänge im Bewusstsein der Universität verankert

Studierende in weiterbildenden Studiengängen



Stand: 15.09.2014

Dozenten in weiterbildenden Studiengängen



Fakultät Ingenieurwissenschaften, Informatik, Psychologie:

- ✓ 8 Institute, 11 Dozenten

Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften:

- ✓ 4 Institute, 5 Dozenten

Extern/Kooperationspartner

- ✓ 13 Lehrbeauftragte

Die anderen bringen wir auch noch auf den rechten Weg...

„Lessons Learned“

- ☑ Leitungsgremien sind leicht zu begeistern, die operative Ebene ist viel zäher.
- ☑ Weiterbildende Lehre braucht Beispiele.
- ☑ Weiterbildende Lehre stimuliert Didaktik auch im „Regelbetrieb“.
- ☑ Details sind wichtig.
- ☑ Verwaltung hat Freude an Neuem.
- ☑ Organisatorische Mischformen machen flexibel.



Wie geht es weiter?

- Kostenpflichtige Angebote zum Sommersemester 2015
- Neues Projekt **EffIS** – Effizient Interaktiv Studieren
- Landesförderung **Now:Master** – Kooperation mit der Hochschule Ulm, Ziel gemeinsame wissenschaftliche Einrichtung für Weiterbildung
- Zugeschnittene Angebote im Rahmen von Public Private Partnerships
- Planung neuer Masterstudiengänge im Umfeld Technologie, Management, Wirtschaftsmathematik
- Prognose **6-8 berufsbegleitende Masterstudiengänge** an der Universität Ulm zum WS 2018/2019

