

Präsentiert am Statistikertreffen der ZHAW am
16. Juni 2015

René Locher

Institut für Datenanalyse und Prozessdesign (IDP)

Programmübersicht

16:00	Martin Jaekel	Begrüssung durch Leiter Stabstelle F&E der ZHAW
16:05	Andreas Ruckstuhl	Vorstellen der Swiss Statistical Society und ihrer Sektion „Education and Research“: Jährlicher Workshop "Statistikausbildung an FHs"
16:20	Marciello Robbiani & Beate Sick	Datenanalyse an der BMS: Anregungen zur Umsetzung der „Datenanalyse“ im eidg. Rahmenlehrplan 2012 für die Berufsmaturität
16:45	René Locher	Statistikberatung in Winterthur und Wädenswil
16:50	alle	Ideenaustausch über zukünftige gemeinsame Aktivitäten
17:30	alle	Networking beim Apéro, spendiert von der Stabstelle F&E der ZHAW

Statistikberatung für ZHAW-Angehörige

- Dozierende, wissenschaftl. Mitarbeitende und Assistent(inn)en
 - Studierende werden nur beraten,
wenn der Dozierende in die Beratung involviert ist
 - Transparenz darüber, was die Eigenleistung des Studenten ist
- **Finanzielle Aspekte**
 - Erste zwei Kontaktstunden pro Projekt von der ZHAW bezahlt
 - Erhöhung der wissenschaftlichen Qualität von F&E an der ZHAW
 - Darüber hinausgehende Beratung geht zu Lasten des Projekts
- **Kontakt und weitere Details unter:**
 - Winterthur: idp.zhaw.ch/statistikberatung
 - Wädenswil:
isfm.zhaw.ch/de/science/institute-zentren/ias/forschung-dienstleistung/statistikberatung.html

Diskussionsrunde

- F&E-Apéro von Statistikern für ZHAW-Angehörige?
 - Themen?
 - Wer würde mitmachen (Vorträge, Anwesenheit)?
 - Ort, Zeitpunkt?
- Bedürfnis für unsere eigene Weiterbildung?
 - Was: R, Methodisches, Didaktisches?
 - Wie:
 - Kurs
 - Workshop : Jeder bringt seine offenen Fragen mit und präsentiert diese
 - Vorträge über laufende oder bereits abgeschlossene Projekte
 - Präsentation der statistischen Details
 - Noch offene technische Fragen ans Publikum
- Lehre
 - Welche Software wird im Statistikerunterricht eingesetzt?
 - Welche Lehrmittel werden verwendet?
 - Welche statistischen Methoden werden in welchen Studiengängen angeboten?