

## Agile Lehrveranstaltung mit SCRUM

Projekt im Master-Studiengang Betriebswirtschaft, Fakultät Wirtschaftswissenschaften

**projektorientierte Lehre**

### Projektskizze

Die Unternehmenspraxis fordert von unseren Studierenden zunehmend den Aufbau agiler Methodenkompetenzen zur Bewältigung der Herausforderungen der Digitalisierung. Das klassische Projektmanagement enttäuscht im komplexen Umfeld häufig als zu starr und unflexibel. In der Praxis etabliert haben sich dagegen agile Projektentwicklungsmethoden wie SCRUM oder Design Thinking.

### Ziele

Angestrebt wird mit diesem Projekt der Aufbau agiler Kompetenzen der Studierenden für die künftigen Anforderungen des Arbeitsmarktes. Agile Methoden verkürzen die Prüfungszeit, optimieren die Qualität und reduzieren Projektrisiken (vgl. Studie „Status Quo Agile 2016/17 der deutschen Gesellschaft für Projektmanagement“). Da die Anwendung agiler Methoden in Unternehmen gefordert wird, sichert das Projekt die Wettbewerbsfähigkeit der Studierenden auf dem Arbeitsmarkt.

### Herangehensweise

Im Projekt steht kompetenz- und projektbasiertes Lernen mit agilen Methoden im Mittelpunkt. Es werden Elemente von analogem und digitalem Projektmanagement miteinander verknüpft.

### Ergebnis

Das Projekt wurde in diesem Semester erfolgreich durchgeführt und wird im nächsten Semester auf weitere Zielgruppen ausgeweitet.

### Kontakt

Dr. Detlef Bittner  
Telefon: +49 (0)9561 317-780  
Email: [detlef.bittner@hs-coburg.de](mailto:detlef.bittner@hs-coburg.de)

Prof. Dr. Hedwig Schmid  
[hedwig.schmid@hs-coburg.de](mailto:hedwig.schmid@hs-coburg.de)  
Telefon: +49 (0)9561 317-477

#### Stimmen der Studierenden

„Durch SCRUM und die agile Arbeit lassen sich meine Projekte besser strukturieren und führen somit zu höherer Qualität“.  
*Jakob Neckermann*

„SCRUM vermeidet explodierende Budgets und gesprengte Zeitrahmen“.  
*Sandy Klein*