

## **Schlüsselqualifikation: Teilnahme an Kolloquiums-Vorträgen des FB Physik**

### **Qualifikationsziele**

Die Studierenden erwerben überfachliche und berufsfeldorientierte Kompetenzen. Die Schlüsselqualifikationen fördern effektives Lernen und bilden gleichzeitig ein solides Fundament für lebenslange Weiterbildung im Beruf. Ferner werden die Absolventinnen und Absolventen dazu befähigt, im Laufe ihres Arbeitslebens flexibel auf unterschiedliche berufliche Anforderungen zu reagieren und adäquat mit ihnen umzugehen.

### **Inhalt und Voraussetzungen für die Vergabe von LP**

- Teilnahme an mindestens 8 Vorträgen des Kolloquiums oder eines äquivalenten wissenschaftlichen Formats
- Erstellung eines Exposés im Umfang von mindestens 5 Seiten zu einem der Vorträge mit weiterführenden Erläuterungen und Ausführungen; Bestandteile des Exposés könnten sein:
  - Vorstellung der/des Vortragenden und deren Forschungsgebiet
  - Zusammenfassung der Präsentation, inkl. Diskussion und Auseinandersetzung mit den wesentlichen Aspekten der Thematik
  - kritische Betrachtung von Vortragsstil, etc.

### **Organisation**

- Nachweis der Teilnahme durch Datum und Unterschrift der/des Einladenden
- Abgabe des Exposés an die/den Studiendekan/in, bzw. Organisator/in des Kolloquiums

### **Bewertung**

- 3 CP, unbenotet
- werden als Schlüsselqualifikation anerkannt