

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine klassische Volluniversität und mit über 18.000 Studierenden, darunter über 2200 internationalen Studierenden (WS2015/2016) Thüringens größte Hochschule. Gegründete wurde die „Alma Mater Jenensis“ bereits 1558 und zählt damit zu den ältesten Universitäten in Deutschland. Heute bringt die FSU ihr Profil in der Trias „Light-Life-Liberty“ zum Ausdruck, denn die Forschungsschwerpunkte der FSU liegen in den Bereichen Optik und Photonik, Geisteswissenschaften sowie Biologie. Insbesondere die Ökologie, die Sepsisforschung und die Mikrobiologie spielen in Jena eine wichtige Rolle. So wird die Graduiertenschule „Jena School for Microbial Communication“ im Rahmen der Exzellenzinitiative gefördert.

### **Verantwortlich für**

[Präventionsstrategien in der Gebäude-Infrastruktur - Materialwissenschaftliche Analyse und Bewertung von Infektionsverbreitungswegen in offenen und geschlossenen Systemen \(TFP-TV9-AS14\)](#)

### **Beteiligt an**

[Präventionsstrategien in infektionssensiblen Gebäuden – Analyse, Bewertung und Lösungsstrategien zur Kontrolle von Infektionsverbreitungswegen in offenen und geschlossenen Gebäudesystemen \(TFP-TV7-AS11\)](#)