

## PROJEKT

**Space, Bioprocess and Environmental Engineering,  
Sustainable Economy and Development (SpEEED)**

## ZIELREGIONEN

**Südamerika, Südostasien**

## PROJEKTZIELE

Das Projekt SPEEED verknüpft wichtige technologische und gesellschaftliche Themen zur Adressierung der Herausforderungen des Klimawandels und des steigenden Verbrauchs natürlicher Ressourcen mit der Internationalisierung von praxisnaher Lehre und Forschung in Bezug auf Südamerika und Südostasien.

## ZENTRALE MAßNAHMEN

- Erweiterung des internationalen Netzwerks der Hochschule (insbesondere in Südamerika und Südostasien)
- Studierenden- und Wissenschaftleraustausch zu den Themen Space Technology Engineering, Bioprocess and Environmental Engineering, Renewable Energies, Sustainable Economy and Development
- Etablierung spezifischer Unterstützungprozesse an der Hochschule
- Entwicklung weiterer internationaler und praxisorientierter Lehr- und Studienangebote (Doppelabschlüsse, Studiengänge mit festem Mobilitätsfenster)

## BESONDERE INTERESSEN & AUSTAUSCH

Space Technology Engineering  
Bioprocess and Environmental Engineering  
Renewable Energies  
Sustainable Economy and Development



Prof. Dr. Alexander Richter  
[alexander.richter@eah-jena.de](mailto:alexander.richter@eah-jena.de)

## STAND DER INTERNATIONALISIERUNG

Die Internationalisierung ist ein strategisches Ziel der EAH Jena mit umfangreichen Aktivitäten und Projekten in Lehre und Forschung. Die Hochschule hat derzeit ca. 100 Partnerinstitutionen auf allen Kontinenten. Die Hochschule hat etwa 900 internationale Studierende (20% aller Studierenden)