

Leaders in Entrepreneurship 2022

Programmbeschreibung

Das dreiwöchige Sommerstudienprogramm *Leaders in Entrepreneurship* führt die Studierenden an die **Virginia Polytechnic Institute and State University** (Virginia Tech) in Blacksburg, Virginia. Vom *Princeton Review* im zweiten Jahr in Folge unter die [Top 50 Undergraduate Entrepreneurship Programme](#) gewählt, verspricht die Virginia Tech mit einem breiten Kursangebot und seinem „[Apex Center for Entrepreneurs](#)“ eine praxisorientierte Einführung in das Thema Entrepreneurship unter technick- und ingenieurwissenschaftlichen Gesichtspunkten. Im direkten Austausch mit amerikanischen Hochschullehrenden und Studierenden gewinnen die Programmteilnehmenden darüber hinaus unmittelbare Einblicke in das *Engineering*-Studium und den Studienalltag an einer traditionsreichen amerikanischen Forschungsuniversität.

Die Programminhalte im Einzelnen:

- Besuch des akademischen Kurses „[Create! Innovation and Ideation](#)“ am *College of Engineering*, ergänzt um spezielle Angebote im Bereich Entrepreneurship aus dem *College of Business*
- Erweiterung von Soft Skills wie interdisziplinäre und interkulturelle Projekt- und Teamarbeit durch zahlreiche praxisorientierte Komponenten, z.B. in Kooperation mit dem „Apex Center for Entrepreneurs“
- Persönlicher Austausch mit Hochschullehrenden, Expert:innen und Gastdozent:innen aus den Bereichen Engineering und Entrepreneurship
- Besuche von lokalen Start-Up-Projekten und Research Labs an der Hochschule
- Vernetzung mit amerikanischen Studierenden, u.a. im Rahmen eines Mentoring-Programms und gemeinsamen Teamprojekten wie z.B. der Teilnahme an einem Start-Up Weekend
- Ausbau der Kommunikations-, Verhandlungs- und Präsentationstechniken
- Exkursionen in der Region und Besuch kultureller Veranstaltungen

Wie im amerikanischen Studiensystem üblich, wird von den Studierenden die Vor- und Nachbereitung der Kursinhalte und eine aktive Mitarbeit an Projekten erwartet. Da ist Engagement und Einsatz auch mal am Wochenende gefragt! Die Teilnehmenden sind in das Campus-Leben eingebunden und haben Zugang zu den Bibliotheken, Computerräumen und zahlreichen Sport- und Freizeitanlagen.

Selbstverständlich erwarten wir von den Teilnehmenden, dass sie sich aktiv am gesamten Seminarprogramm beteiligen und alle Programmanforderungen der Gasthochschule erfüllen. Da es sich bei diesem Sommerstudienprogramm um ein Gruppenprogramm handelt, können die Teilnehmenden keine eigenen (Forschungs-) Projekte durchführen.

Mit dem Programm leistet Fulbright Germany einen wichtigen Beitrag zur Internationalisierung der technischen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge an deutschen Hochschulen. Die Gruppe der Teilnehmenden setzt sich aus Studierenden unterschiedlicher Studienfächer und Herkunftsregionen zusammen. Damit unterstreichen wir den interdisziplinären Ansatz des Programms und laden zu neuen Sichtweisen ein.

Das Programm möchte die Teilnehmenden dazu motivieren, ihr Hochschulstudium zu einem späteren Zeitpunkt durch einen längeren Studien- oder Praktikumsaufenthalt in den USA zu ergänzen.

Interesse an weiterführenden Informationen?

[Hier](#) können Sie eine virtuelle Campus-Tour des Virginia Tech unternehmen.

Im März 2020 hat das *Leaders in Entrepreneurship* Programm an der Louisiana State University stattgefunden. Die Teilnehmenden haben ihre Eindrücke in einem [Blog](#) und auf [Instagram](#) geteilt; diese vermitteln den Spirit des Sommerstudienprogramms.

2021 wurde das Sommerstudienprogramm in einem virtuellen Format an der Louisiana State University durchgeführt. Informationen zu den Kursinhalten finden Sie auf der [Programmwebseite der Hochschule](#). Auf unseren Social Media Plattformen berichten die Teilnehmenden der virtuellen Sommerstudienprogramme von ihren Erfahrungen und Eindrücken.

Mit unserem neuen Hochschulpartner Virginia Tech planen wir das Sommerstudienprogramm 2022 als Präsenzstudium vor Ort durchzuführen. Wenn das nicht möglich ist, findet das Programm in einem virtuellen Format statt. Weiterführende Informationen finden Sie auf der [Programmwebseite](#) der Virginia Tech, die regelmäßig aktualisiert wird.