

Leaders in Entrepreneurship 2023 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* wiederholt 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 technik- und ingenieurwissenschaftlichen Gesichtspunkten. Im direkten Austausch mit amerikanischen Hochschullehrenden und Studierenden gewinnen die Programmteilnehmer:innen darüber hinaus unmittelbare Einblicke in das *Engineering*-Studium und den Studienalltag an einer traditionsreichen amerikanischen Forschungsuniversität.

Die Programminhalte im Einzelnen:

- Teilnahme am akademischen Kurs „Foundations of Entrepreneurship“. Das Kursziel ist die Entwicklung einer unternehmerischen Denkweise und soll den Teilnehmer:innen ein Toolkit mit Methoden und Praktiken an die Hand geben, welches ihnen ermöglicht, unternehmerische Chancen zu erkennen und zu bewerten, Ressourcen zu mobilisieren und sich in unternehmerischen Teams zu engagieren, die von Kreativität, Leadership und „smart action“ motiviert werden.
- 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

Die Teilnehmer:innen haben Zugang zu den Bibliotheken, Computerräumen sowie Sport- und Freizeitanlagen, wie sie auf dem Campus einer typischen amerikanischen Universität vielfältig zu finden sind. Die Angebote des Sommerstudienprogramms reichen jedoch weit über den Campus der Virginia Tech hinaus: Exkursionen und Firmenbesuche in der Region vermitteln einen wichtigen Einblick in die Kultur und den Unternehmergeist der USA.

Wir erwarten von den Teilnehmer:innen, dass sie sich aktiv am gesamten Seminarprogramm beteiligen und das – durchaus zeitintensive – Arbeitspensum für die einzelnen Kurse erfüllen. Gleichzeitig wirken sie als Kulturbotschafter:innen für den transatlantischen Dialog und bringen ihre eigenen Erfahrungen und Perspektiven in den Unterricht ein.

Die Gruppe der Teilnehmer:innen setzt sich aus Studierenden unterschiedlicher Studienfächer und Hochschulregionen in Deutschland zusammen. Auch damit unterstreichen wir den interdisziplinären Ansatz des Programms und laden zu neuen Sichtweisen ein. Da es sich 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.

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.

Die Teilnehmenden des Programms *Leaders in Entrepreneurship 2022* haben ihre Eindrücke auf [Instagram](#) festgehalten. Weitere Informationen zu den Inhalten des Sommerstudienprogramms finden sich auch auf der [Programmwebseite](#) der Hochschule.

Mit der Virginia Tech planen wir das Sommerstudienprogramm 2023 als Präsenzstudium vor Ort durchzuführen. Wenn das nicht möglich ist, findet das Programm in einem virtuellen Format statt.