

Berlin, Oktober 2019

Zukunft gemeinsam nachhaltig gestalten

Erfahrungsbericht der Sommerakademie des Deutschlandstipendiums 2019

Die Veranstaltungen im Rahmen des Deutschlandstipendiums bieten gute Möglichkeiten, um mit motivierten und engagierten Menschen ins Gespräch zu kommen. Hierbei ist vor allem die Vernetzung verschiedener Disziplinen besonders gewinnbringend. In diesem Sinn empfiehlt sich die Teilnahme an der mehrtägigen Sommerakademie des Deutschlandstipendiums, die durch den Stifterverband und das Bundesministerium für Bildung und Forschung jährlich in der vorlesungsfreien Zeit ausgerichtet wird. Teilnahme, Unterkunft und Verpflegung sind kostenfrei, Reisekosten werden (ggf. anteilig) erstattet und die Bewerbung erfolgt online durch eine Kurzmotivation und einen Vorschlag für einen Programmbeitrag (beispielsweise Impulsvortrag oder Workshop).

Im September 2019 habe ich selbst an der Sommerakademie in Lychen (Brandenburg) teilgenommen, die unter Überschrift „Zukunft gemeinsam gestalten“ das Thema Nachhaltigkeit in den Mittelpunkt gestellt hat. Das Programm wurde überwiegend durch die ca. 70 Teilnehmer*innen selbst gestaltet: Workshops umfassten u.a. die Themen Hochschule, kritischen Konsum, Postwachstumsökonomie, Mobilität, demokratische Prozesse, Ernährung, zukünftige Arbeitswelt, Migration, Ressourcennutzung oder Kommunikation. Darüber hinaus haben Gäste aus Gesellschaft, Wissenschaft und Wirtschaft Impulsvorträge zur anschließenden Diskussion oder vertiefende Gespräche in kleinerem Kreis angeboten. In freier Zeit konnte das Gelände am Großen Lychensee genossen werden. Die Teilnahme ermöglichte außerdem den persönlichen Austausch mit den Teilnehmer*innen aus ganz Deutschland, um so beispielsweise Projekte im eigenen Umfeld voranbringen zu können. Nicht zuletzt empfehle ich die Bewerbung wegen einer großartigen sozialen und produktiven Atmosphäre.

Weitere Informationen und ausführlichere Dokumentation finden sich hier:

<https://www.servicezentrum-deutschlandstipendium.de/sommerakademie>