

HAWK

18. und 19. November 2021

Sültesaal im Novotel Hildesheim

CONNECTING FOR FUTURE

Zukunftswerkstatt international

für Studium und Beruf

www.hawk.de/connecting-future

SEIEN SIE TEIL DER ZUKUNFTSWERKSTATT INTERNATIONAL FÜR STUDIUM UND BERUF!

Connecting for Future – eine partizipative Konferenz, die für Austausch zwischen internationalen Studierenden, Hochschulmitarbeitenden, Netzwerkpartner*innen sowie Hildesheimer Arbeitgeber*innen steht.

Perspektiven wechseln, Potenziale und Herausforderungen der Studierenden und Absolvent*innen sichtbar machen, Lösungen entwickeln und Netzwerke schaffen – das möchten wir gemeinsam mit Ihnen!

Anmeldung unter: [www.hawk.de/
connecting-future](http://www.hawk.de/connecting-future) (Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.)

Veranstaltungsort:
Novotel Hildesheim, Sültesaal,
Bahnhofsallee 38, 31134 Hildesheim

Donnerstag, 9–17 Uhr
18. November 2021

CONNECTING FOR ACADEMIC LIFE

Vorträge, Workshops (organisiert und moderiert von und mit internationalen Studierenden und Expert*innen) zu Themen rund ums Studium inkl. Marktplatz und Begegnung

Donnerstag, 19–21 Uhr
18. November 2021

CONNECTING FOR SOCIALISING & NETWORKING

Vielfältiges Abendprogramm mit Keynote-Speech, International Dinner, musikalisch-lyrischen Tönen zum Thema und interkultureller Begegnung

Freitag, 9–17 Uhr
19. November 2021

CONNECTING FOR PROFESSIONAL LIFE

Podiumsdiskussion, Workshops (organisiert und moderiert von und mit internationalen Studierenden und Expert*innen) zu Themen rund um den Beruf, Speed-Dating und Networking inkl. Marktplatz und Begegnung

Die Konferenz wird von verschiedenen Programmen der HAWK für internationale Studierende organisiert und durchgeführt und findet in Kooperation mit der Stiftung Universität Hildesheim, dem IQ-Netzwerk Niedersachsen und dem Arbeitgeberverband Unternehmer Hildesheim statt. Gefördert durch den DAAD und BMBF sowie der COMPRA GmbH.

Kontakt: Beate Breitenstein | E-Mail: beate.breitenstein@hawk.de | Tel.: 0 51 21/881-585