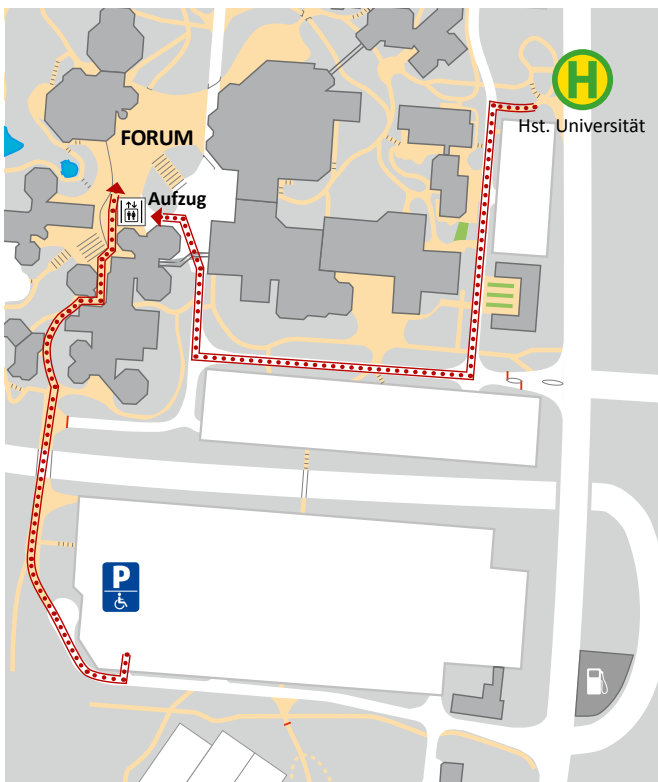


Die Veranstaltung findet unter freiem Himmel statt.  
Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zugänglich.



## KONTAKT

**Nathalie Beßler, M.A.**

Projektleiterin, Senatsbeauftragte für die  
Belange von Studierenden mit Behinderung und  
chronischer Erkrankung  
Tel. 0651 201 3149  
bessler@hit-trier.de

**Laura Bach**

Studentische Mitarbeiterin  
bach@hit-trier.de

**Zentrale Studienberatung**

Universität Trier  
Universitätsring 15  
Gebäude V - Raum V 31

Trier University  
of Applied Sciences

H O C H  
S C H U L E  
T R I E R

 THEOLOGISCHE  
FAKULTÄT TRIER

 **Universität Trier**



**22. MAI 2019**

**10 - 14 UHR**

**UNIVERSITÄT TRIER**

[www.hochschulinklusionstag-trier.de](http://www.hochschulinklusionstag-trier.de)

## ERSTER TRIERER HOCHSCHUL-INKLUSIONSTAG 22. MAI 2019, 10:00 – 14:00 UHR

Wie ist es, mit einer Behinderung, einer psychischen oder chronischen Erkrankung an einer der drei Trierer Hochschulen zu studieren? Wie stellen sich die Lehrenden auf die besonderen Bedarfe dieser Gruppe ein? Wo stehen wir in Sachen Barrierefreiheit? Was läuft gut, wo könnte noch nachgebessert werden? Diesen Fragen wollen wir am ersten Trierer Hochschul-Inklusionstag anschaulich und informativ nachgehen.

Der erste Trierer Hochschul-Inklusionstag ist eine gemeinsame Veranstaltung der Universität Trier, der Hochschule Trier und der Theologischen Fakultät und möchte aktuelle und zukünftige Studierende sowie Lehrende einladen, sich in einer Bestandsaufnahme einmal genauer mit dem Thema Inklusion an ihren Hochschulen auseinanderzusetzen und Chancen auszuloten.



## ● BÜHNENPROGRAMM

### 10:00 **Eröffnung der Veranstaltung Grußworte**

- Prof. Dr. Michael Jäckel, Präsident der Universität Trier
- Prof. Dr. Konrad Wolf, Minister für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz
- Matthias Rösch, Landesbeauftragter für die Belange behinderter Menschen
- Gerd Dahm, Behindertenbeauftragter der Stadt Trier

### 11:00 **Vortrag: Wer hat Angst vor Inklusion?**

Nathalie Beßler, Senatsbeauftragte für die Belange von Studierenden mit Behinderung und chronischer Erkrankung, Universität Trier

### 11:30 **Gebärden-Schnupperkurs**

Annalea Schröder und Caroline Würtz, AStA-BUCK, Universität Trier

### 12:00 **Vortrag: Auf dem Weg zu inklusiven Universitäten in Europa**

Arthur Limbach-Reich, Universität Luxemburg

### 12:30 **Läuft bei euch? Podiumsdiskussion**

Studierende mit Beeinträchtigung berichten

### 13:30 **Abschluss und Ausblick**

Moderation: Dr. Frank Meyer, Leiter der Zentralen Studienberatung der Universität Trier.

Das Bühnenprogramm wird durch Schriftdolmetscher begleitet und live über den YouTube-Kanal der Universität Trier und an die Hochschulstandorte übertragen.

## ● PROGRAMM AUF DER FORUMSPLATTE

10:00 - 14:00 Uhr

### **Infostände verschiedener Trierer Beratungsstellen Informieren und ins Gespräch kommen.**

Aids-Hilfe Trier, Autismus Trier e.V., Club Aktiv, Chronisch krank, was nun?, Die Tür, Ergänzende unabhängige Teilhabeberatung, HörBiz, MS Stiftung Trier, Selbsthilfe Kontakt und Informationsstelle e.V.

### **Rolli-Parcours**

Navigationsfähigkeiten testen  
Studiwerk Trier

### **Wenn Hören schwerfällt**

Mit eigenen Ohren erfahren, wie sich Schwerhörigkeit anfühlt  
Phonetik, Universität Trier

### **Magst du drüber reden?**

Die Psychosoziale Beratungsstelle des Studiwerks

### **Ausstellungen**

- Ergebnisse der Datenerhebung zur Situation Studierender mit Behinderung und chronischer Krankheit 2016/17 und Umfrage unter Lehrenden zum Thema Inklusion
- Fotoausstellung und Poster-Präsentation der Kontaktstelle Inklusion, deren Kooperationspartner (Freie Montessori-schule Trier) und des Projekts SPIN (Studierenden-Perspektiven auf INklusion), Bildungswissenschaften, Sozial- und Organisationspädagogik, Universität Trier

## ● PROGRAMM IM GÄSTERAUM

10:00 - 14:00 Uhr

### **Hörfilmkino – Realität oder Phantasie?**

Theologische Fakultät

## ● GOTTESDIENST

18:00 Uhr

### **Ökumenischer Inklusionsgottesdienst**

Kirche St. Augustin (Im Treff), Theologische Fakultät