



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



## Inhaltsverzeichnis

Language course/short course .....	2
Urban Heat Islands (UHI) • Bauhaus-Universität Weimar • Weimar .....	2

# Language course/short course



## Urban Heat Islands (UHI)

Bauhaus-Universität Weimar • Weimar

## Übersicht

Kursort	Weimar
Unterrichtssprache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englisch</li></ul>
Sprachniveau des Kurses	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englisch: B1, B2, C1, C2</li></ul>
Termin(e)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 17. August - 31. August 2024 (Anmeldeschluss des Kursanbieters: 1. Mai 2024)</li></ul>
Informationen zu Terminen, Preisen und Studienform	Im Kurspreis enthalten sind das Mittagessen an den Kurstagen, das Begrüßungspaket, die Ausflüge, das Rahmenprogramm sowie die Abschieds- und Willkommensveranstaltungen.
Zielgruppe	<p>Studierende (Bachelor ab dem sechsten Semester und Master) raumbezogener Disziplinen wie Architektur, Landschaftsarchitektur, Ingenieurwesen, Stadt- und Raumplanung, Kultur-, Sozial- und Wirtschaftsgeografie, Entwicklung u. a.</p> <p><b>Vorkenntnisse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interesse an einer ganzheitlichen und interdisziplinären Beschäftigung mit städtischen Siedlungen und urbanen Räumen</li><li>• Grundkenntnisse in GIS sind wünschenswert (keine Bedingung) und/oder CAD</li><li>• Gute Kenntnisse der englischen Sprache</li></ul> <p><b>Vorbereitung:</b> Als Teil der Bewerbung wählen die Teilnehmenden ein bis drei Beispiele (Mikroskala) aus ihrer Heimatstadt oder der Stadt, die sie studieren, aus, die sie mit dem Thema urbane Wärme bzw. Wärmeschutz in Verbindung bringen und beschreiben diese kurz (max. 1-2 A 4 Seiten, Bild kann beigefügt werden). Nachdem Sie als Teilnehmende ausgewählt wurden, werden Sie gebeten, Ihre Studienfälle in Weimar weiter zu recherchieren und zu präsentieren.</p>
Kursbeschreibung	<p><b>Entdecken Sie die verschiedenen Aspekte der bebauten Umwelt und lernen Sie, wie Sie widerstandsfähigere Städte entwickeln können!</b></p> <p>In diesem zweiwöchigen Intensivkurs erhalten Sie einen tiefen Einblick in das Thema "Urbane Hitze" und haben die Möglichkeit, Ihre GIS-Kenntnisse zu erweitern. Sie lernen, wie sich natürliche und anthropogene Faktoren auf die bebauten Umwelt auswirken, wie Planungs- und Entwurfsstrategien zur Minderung des Klimawandels beitragen können und wie praktische Entwurfslösungen entwickelt werden können, die auf städtische Hitze im räumlichen, kulturellen und sozialen Kontext reagieren. Während des Kurses werden Sie auch mit der Anwendung von Geographischen Informationssystemen (GIS) vertraut gemacht, um Hitzeinseln für verschiedene Fallstudien zu kartieren, diese Daten zu interpretieren und mit Experten zu diskutieren.</p> <p>Erwerben Sie eine interdisziplinäre und transkulturelle Perspektive auf den städtischen Wärmeineffekt und die Entwicklung eines integrierten Planungsansatzes zur Reduzierung städtischer Hitze: Durch eine ganzheitliche Betrachtung der städtischen Hitze werden die Teilnehmenden städtische Wärmeinseln von der Mikro- bis zur Makroebene verstehen: vom</p>

Freiraum bis zur Gebäudeebene und dem städtischen Kontext auf der Ebene der Nachbarschaft, der Stadt und der Region. Der Kurs führt auch in die durch städtische Hitze verursachten Auswirkungen und Anfälligkeiten ein, stellt Vermeidungs- und Anpassungsmaßnahmen vor und zeigt, wie deren Umsetzung auch von kulturellen Werten und Lebensstilen abhängt. Am Ende des Kurses werden die Teilnehmenden einen integrierten Designvorschlag entwickeln, der klimasensible Lösungen zur Reduzierung der Hitze in ihrem gewählten Fallbeispiel unterstützt.

Vormittags finden Vorträge, Diskussionen und zwei Ortsbesichtigungen in Weimar statt, nachmittags ein GIS-Training. Die Stadt Kairo wird als Fallbeispiel während des Kurses dienen.

---

## Course details

Anerkannte zertifizierte Sprachprüfung (z. B. DSH, TestDaF, TOEFL)	Nein
ECTS Punkte (max.)	3
Durchschnittliche Anzahl Wochenstunden	40
Durchschnittliche Teilnehmendenzahl pro Gruppe / Kurs	40

---

## Preise / Fördermöglichkeiten

Termine und Kosten	<ul style="list-style-type: none"><li>17. August - 31. August 2024 (Anmeldeschluss des Kursanbieters: 1. Mai 2024), <b>Kosten: 690 EUR</b></li></ul>
In den Kosten enthalten	<ul style="list-style-type: none"><li>Kursgebühren</li><li>Rahmenprogramm</li></ul>
Informationen zu Terminen, Preisen und Studienform	Im Kurspreis enthalten sind das Mittagessen an den Kurstagen, das Begrüßungspaket, die Ausflüge, das Rahmenprogramm sowie die Abschieds- und Willkommensveranstaltungen.

---

## Anmeldung

Unterrichtssprache	<ul style="list-style-type: none"><li>Englisch</li></ul>
Sprachniveau des Kurses	<ul style="list-style-type: none"><li>Englisch: B1, B2, C1, C2</li></ul>
Sprachliche Voraussetzungen	Englisch-Sprachzertifikat: mindestens Niveaustufe B1 oder vergleichbar

Bewerbungsanschrift

<https://www.uni-weimar.de/summerschool/de/>

## Service

Wird die Unterkunft organisiert?

Der Veranstalter unterstützt die Teilnehmer bei der Suche nach einer Unterkunft.

Verpflegung

Mittagessen in der Mensa an Kurstagen ist in der Kursgebühr mit inbegriffen. Außerdem können Sie mit dem Teilnehmerschein in der Mensa zum Studentenpreis frühstücken und heiße und kalte Getränke bekommen. Sie können aus verschiedenen Gerichten wählen, darunter sind auch vegetarische Speisen. Wenn Sie lieber selbst kochen, können Sie frische Zutaten in der Innenstadt oder auf dem Markt einkaufen. Außerdem gibt es viele kleine Cafés und preiswerte Restaurants in Weimar.

Wird ein Rahmen- und Freizeitprogramm geboten?

Ja

Beschreibung des Rahmen- und Freizeitprogramms

Die Bauhaus Summer School hat ein spannendes, umfangreiches Rahmenprogramm für alle Teilnehmenden vorbereitet. Das Programm bietet Exkursionen (Dessau, Erfurt, Eisenach, Leipzig), Führungen durch Weimar und Umgebung, Besuche der klassischen Stätten und Museen Weimars, Spieleabende, Kinobesuche, Sport, Partys und vieles mehr. Auch Weimar selbst bietet eine große Auswahl an kulturellen Veranstaltungen, Konzerten und Theateraufführungen. Sie können Ihre Freizeit nach Belieben gestalten und mit Ihren Mitstudierenden einen tollen Sommer erleben.

Kostenloser Internetzugang

Ja

Unterstützung bei Visaangelegenheiten

Nein

Abholservice vom Bahnhof/Flughafen

Ja

## Kontakt

**Bauhaus-Universität Weimar**

Bauhaus Summer School / International Office

Kristiina Oelsner

Geschwister-Scholl-Straße 15  
99423 Weimar

Tel. +49 3643582359

✉ [summerschool@uni-weimar.de](mailto:summerschool@uni-weimar.de)

🌐 Homepage: <https://www.uni-weimar.de/summerschool/de/kurse/architektur-urbanistik/urban-heat-islands-understanding-the-context-of-climatic-cultural-and-physical-conditions-in-urban-environments/>

📘 <https://www.facebook.com/bauhaussummerschool/>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/bauhaus-summer-school-67a73793/>

📷 [https://www.instagram.com/bauhaus\\_summer\\_school/](https://www.instagram.com/bauhaus_summer_school/)

Stand: 19.05.2024 05:50:07 Uhr

# International Programmes in Germany - Database

[www.daad.de/international-programmes](http://www.daad.de/international-programmes)

[www.daad.de/sommerkurse](http://www.daad.de/sommerkurse)

## Editor

DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V.

German Academic Exchange Service

Section K23 – Information on Studying in Germany

Kennedyallee 50

D-53175 Bonn

[www.daad.de](http://www.daad.de)

## GATE-Germany

Consortium for International Higher Education Marketing

[www.gate-germany.de](http://www.gate-germany.de)

## Disclaimer

The data used for this database was collected and analysed in good faith and with due diligence. The DAAD and the Content5 AG accept no liability for the correctness of the data contained in the "International Programmes in Germany" and "Language and Short Courses in Germany".

The publication is funded by the German Federal Ministry of Education and Research and by contributions of the participating German institutions of higher education.



Federal Ministry  
of Education  
and Research