

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

31.05. – 02.06. 2016

Im Rahmen der Deutschen Aktionstage Nachhaltigkeit richten der AStA, das Büro für Umweltprofilentwicklung und das Graduiertenzentrum für Umweltforschung und –lehre an der Universität Kassel eine Woche unter dem Themenfokus der „SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS“ aus.

Am 25. September 2015 wurde auf dem UN-Gipfel in New York die "Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung" verabschiedet. Sie hat die Form eines Weltzukunftsvertrags und soll helfen, allen Menschen weltweit ein Leben in Würde zu ermöglichen. Sie soll Frieden fördern und sie soll dazu beitragen, dass alle Menschen in Freiheit und einer intakten Umwelt leben können. Die 17 Entwicklungsziele der Agenda verknüpfen das Prinzip der Nachhaltigkeit mit der ökonomischen, ökologischen und sozialen Entwicklung.

Anmeldungen bis zum 30. Mai 2016 per E-Mail.

Eine Initiative von:

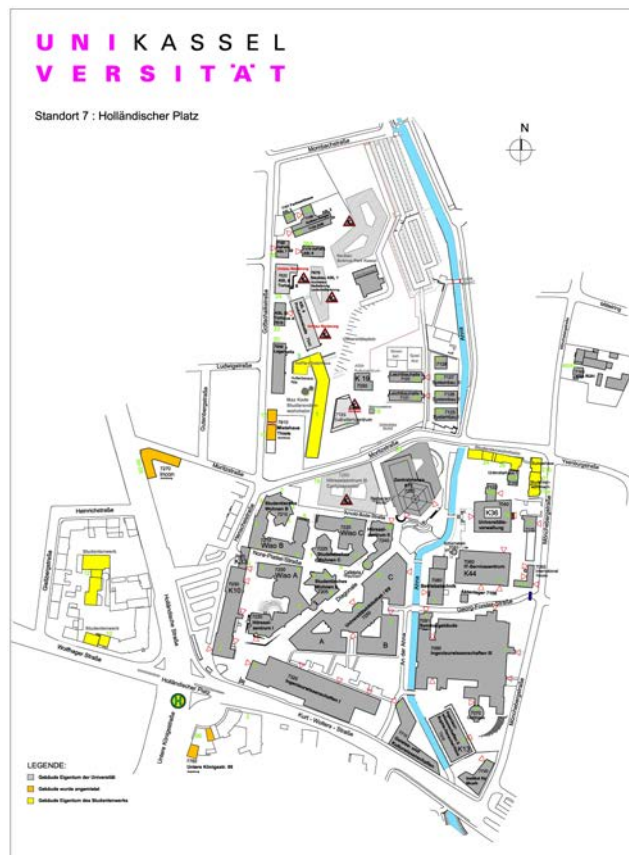


Programmänderungen vorbehalten. Aktuelles Programm unter:

>> www.uni-kassel.de/gradz

* Dieses Programm wurde auf Recyclingpapier gedruckt.

Lageplan



Universität Kassel | Holländischer Platz | D-34109 Kassel

Kontakt

AStA der Universität Kassel

Referent Robert Wöhler (oeko@asta-kassel.de)

Büro für Umweltprofilentwicklung

Dr. Jana Gattermann (umwelt@uni-kassel.de)

Graduiertenzentrum für Umweltforschung und –Lehre

Dipl.-Ing. Nadine Chrubasik (chrubasik@uni-kassel.de)

Deutsche Aktionstage

Nachhaltigkeit an der Universität
Kassel

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



30.05.-05.06.2016

Deutsche
Aktionstage
NACHHALTIGKEIT

Dienstag, 31.05.2016 <Vorträge>



16:00-18:30 „Themenfokus:
Sustainable Development Goals“

Ort: Uni Kassel, Holländischer Platz, H 400 Mö 7
Vorträge zum Thema „Die SDG´s als Herausforderung sehen“

16:00 Einleitende Worte, AStA Uni Kassel

16:15-17:15: "Auf dem Weg zum grünen
Kapitalismus?- Die Energiewende nach
Fukushima" (2016), Hendrik Sander,
Politikwissenschaftler, Berlin

17:15-17:30: Im Anschluss laden wir alle herzlich
zur Teilnahme an Reflexion und Diskussion
ein.

Teilnahme ohne Anmeldung,
weitere Infos unter: oeko@asta-kassel.de

Mittwoch, 01.06.2016 <Exkursion>



9:15-15:30 „Klimaangepasster Wald“

Treffpunkt: Campus Uni Kassel, Holländischer
Platz, Parkplatz K 10, Henschelstraße 2

Die forstwissenschaftliche Exkursion „Klimaangepasster Wald“ vermittelt, am Beispiel des vom BMUB geförderte Leuchtturmvorhabens „KLIMWALD – erfolgreiche Klimaanpassung im Kommunalwald“, die Folgen des Klimawandels in einer Region wie Nordhessen und die damit verbundenen forst-fachlichen, ökologischen, ökonomischen und – nicht zuletzt – kommunikativen Herausforderungen.

Teilnahme nur mit vorheriger Anmeldung
unter: chrubasik@uni-kassel.de

Mittwoch, 01.06.2016 <Film>

18:15-20:00 „Home“

Ort: Campus Uni Kassel, Hörsaal VI, AB 12

Der Film von Yann Arthus-Bertrand zeigt mit Bildern aus der Vogelperspektive die Erde von oben und führt damit vor Augen, was gerade zerstört wird, und alle die Wunderwerke, die noch erhalten werden können.

Teilnahme ohne Anmeldung

Donnerstag, 02.06.2016 <Exkursion>



14:45 -17:45 “Besuch im
Tropengewächshaus zum Thema
"Urban Biodiversity Trail",

Der Besuch im Tropengewächshaus lädt zu einem Perspektivenwechsel ein, der die Nutzung der Pflanzenvielfalt und die Verbindung von Mensch und Pflanze in den Mittelpunkt stellt. Menschen sind einerseits Ursache und andererseits Betroffene des weltweiten Verlustes von Biodiversität. Biodiversität und Pflanzenvielfalt im täglichen Leben zu erkennen sollen dazu anzuregen, Handlungsoptionen im Kontext Biologische Vielfalt zu finden.

Teilnahme nur mit vorheriger Anmeldung
unter: oeko@asta-kassel.de

Nach der Anmeldung erfolgen weitere Infos
zu Treffpunkt/Fahrt usw. für die Exkursion



30.05.-05.06.2016
Deutsche
Aktionstage
NACHHALTIGKEIT

Wir freuen uns auch über Interesse von
studentischen Initiativen und Gruppen, die
sich zur Aktionswoche präsentieren wollen!
Bei Interesse bitte melden bei:
Dr. Jana Gattermann (umwelt@uni-kassel.de)
Nadine Chrubasik (chrubasik@uni-kassel.de)
Robert Wöhler (oeko@asta-kassel.de)