



Lehrveranstaltungen nachhaltig gestalten

Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Universität

Sie als Lehrende_r können mit Ihren Lehrveranstaltungen zu einer nachhaltigen Entwicklung der Universität Hildesheim beitragen. Vom Druck des Kurskriptes bis hin zur Planung einer kursinternen Exkursion: Die folgenden Aspekte dienen als Leitfaden für die Gestaltung einer Lehrveranstaltung im Sinne einer nachhaltigen Universität. Einige dieser Aspekte werden bereits umgesetzt, bei anderen können Sie gezielt mitwirken.

Was bereits erfolgt!

Recyclingpapier

Die Druckergeräte der Universität Hildesheim werden mit Recyclingpapier befüllt und ermöglichen so ein ressourcenschonendes Drucken.

Raumbelegung

Die Belegung der Räume erfolgt zentral. Vor allem in der vorlesungsfreien Zeit wird darauf geachtet, Gebäude und Räume effizient zu nutzen. Um Energiekosten zu sparen, finden Blockseminare und andere Veranstaltungen daher gesammelt in wenigen Gebäudekomplexen statt.

So wird in ungenutzten Gebäudeabschnitten die Temperatur heruntergeregelt. Einfach, aber effektiv!

Zentrale Steuerung der Heiztemperatur

Zwischen 22 Uhr und 5 Uhr wird die Temperatur der Heizkörper automatisch und durch eine zentrale Steuerung abgesenkt. Gleiches geschieht mit der Wärmeversorgung am Wochenende und in der Weihnachtspause.



Wo Sie uns unterstützen können!

Ressourcen schonen

Druckgeräte in der Universität unterstützen das beidseitige Bedrucken von Papier. Sparen Sie Papier, indem Sie Ihre Dokumente beidseitig drucken lassen.

Weitere Informationen zu den Druckgeräten und dem Drucksystem finden Sie online auf der Homepage der Universität:

www.uni-hildesheim.de/rz/uni-card-account/kopieren-scannen-drucken

Ansprechpartner für weitergehende Fragen:

Rechenzentrum Universität Hildesheim, Raum E 114, 05121.883.92888

Raumklima

Ein ausgeglichenes Raumklima schont nicht nur Ressourcen, sondern hat auch einen positiven Einfluss auf das Lernen. Achten Sie darauf, dass zwischendurch gelüftet wird. Dabei ist kurzes **Stoßlüften** deutlich effektiver als dauerhaft gekippte Fenster. Im Winter genügen bereits 3-5 Minuten um einen Luftaustausch zu garantieren, ohne die Wände auszukühlen. Viele Augen sehen mehr: Sie können auch gezielt Studierende bitten auf das Raumklima zu achten.

Wichtig!

Der Neubau des Bühler-Campus verfügt über eine smarte, teilautomatisierte Beleuchtung und sensorengestützte Wärmeregulierung. Eine eigene Einstellung ist hier nur bedingt oder nicht möglich.

Strom sparen

Nur wenige Räume der Universität sind mit Lichtsensoren ausgestattet. Achten Sie und Ihre Studierenden darauf, dass das **Licht** bei Verlassen eines Raumes ohne Sensor ausgeschaltet wird. Sprechen Sie Ihre Studierenden gegebenenfalls gezielt an. Achten Sie bitte auch darauf den **Beamer** auszuschalten, wenn Sie ihn nicht [mehr] benötigen.

Lehrmaterialien online

Das **Learnweb** ermöglicht die Bereitstellung von Lehrmaterial in elektronischer Form für die angebotenen Lehrveranstaltungen. Nutzen Sie die Plattform für den Austausch von Lehrmaterialien.

Learnweb für das aktuelle Semester:

www.uni-hildesheim.de/learnweb

Häufige Fragen zum Learnweb beantwortet das Learnweb-Wiki:

www.uni-hildesheim.de/wiki/learnweb/start

Ansprechpartner für weitergehende Fragen:

Herr Zimmermann, 05121.883.93082, learnweb@uni-hildesheim.de

Exkursionen

Studierende der Universität Hildesheim erhalten ein Semesterticket. Berücksichtigen Sie bei der Planung von Exkursionen, soweit wie möglich, die Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Eine Übersicht der enthaltenen Verbindungen des Semestertickets stellt der AStA der Universität Hildesheim auf seiner Homepage zur Verfügung:

www.asta-hildesheim.de/?p=semesterticket

In Kooperation mit:

Dezernat für Bau- und Liegenschaftsangelegenheiten,
Betriebstechnik



Stiftung Universität Hildesheim
Green Office

Universitätsplatz 1
31141 Hildesheim
Gebäude H Raum 001

T 05121.883.40010
M green-office@uni-hildesheim.de
I uni-hildesheim.de/greenoffice

f [@greenofficehildesheim](https://www.facebook.com/greenofficehildesheim)

