

Instanzen und Ressourcen an der Universität Hildesheim

Instanzen

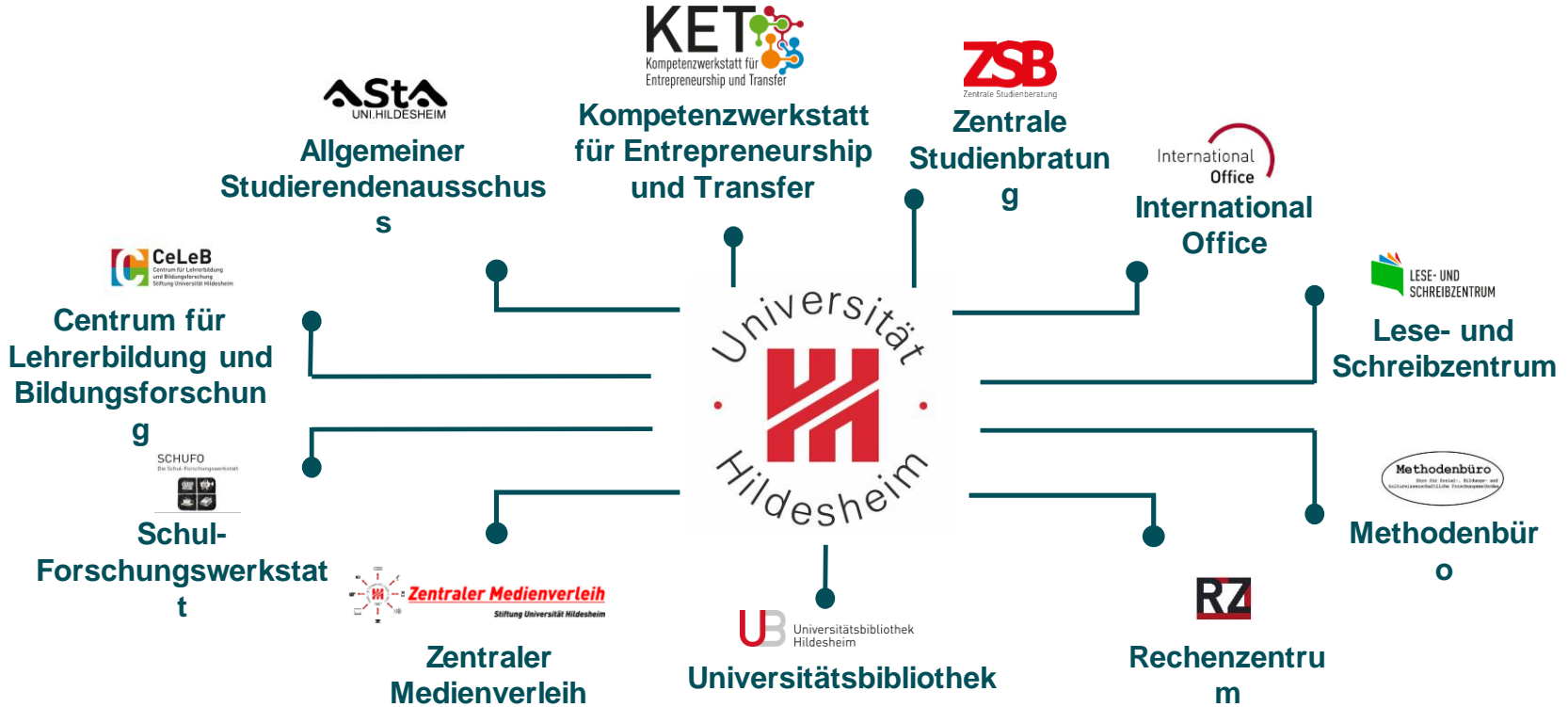


Ressourcen & Labore





Instanzen an der Universität Hildesheim





Instanzen an der Universität Hildesheim



Kompetenzwerkstatt für Entrepreneurship und Transfer (KET)

Die KET – Kompetenzwerkstatt für Entrepreneurship und Transfer – hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Mitglieder aller Fachbereiche der Universität Hildesheim für unternehmerisches Denken und Handeln zu sensibilisieren, zu qualifizieren und konkrete wirtschaftliche Verwertungsideen bis zum Markteinstieg professionell zu unterstützen.

Beratung

- [Gründungsberatung in jeder Gründungsphase](#)
- [Beratung zu Ideen- & Gründungswettbewerben](#)
- [Beratung zu Förderungsmöglichkeiten und -programmen](#)

Qualifizierung

- [Umfangreiches Qualifizierungsangebot zur Förderung unternehmerischen Denken und Handelns](#)
- [Curriculare und Extracurriculare Qualifizierungsangebote zu spezifischen Themen der Gründung](#)
- [Gründerwoche Deutschland – alljährliche Aktionswoche rund um Themen zur Gründung](#)

Infrastruktur

- [Maker-Space mit unterstützenden Technologien \(3D-Drucker, Arduino-Kit etc.\) zur Weiterentwicklung der Idee](#)
- [Kreativraum mit vielen Möglichkeiten kreativ zu werden und zu brainstormen](#)
- [Arbeitsplätze für 5 Gründungsteams zum Arbeiten und Austauschen](#)





Instanzen an der Universität Hildesheim



Zentrale Studienberatung

Die ZSB bietet Beratung zu Themen an, die mit der Wahl oder Durchführung eines Studiums zusammenhängen. Weitere Angebote:

- [Career Service](#)
- [Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen](#)
- [Netzwerk Studienabbruch](#)  N 141 - 150



International Office


Das International Office bietet kostenlose Unterstützung rund um die Themen:

- Studieren oder Praktikum im Ausland
- Buddy-Programme
- Sprachkurse (VHS und Hildesheimer Sprachforum)



Lese- und Schreibzentrum


Das Lese- und Schreibzentrum bietet kostenlose Unterstützung rund um die Themen:

- Wissenschaftliches Lesen, Schreiben und Arbeiten
- Zeitmanagement
- Plagiatsvermeidung  LN 226



Methodenbüro

Das Methodenbüro bietet methodische Beratung und Unterstützung für empirische Forschungsarbeiten. Weitere Angebote:

- Weiterbildung für quantitative & qualitative Forschungsmethoden
- [Nutzung spezieller Software](#)
- [CATI-Labor](#)  F 307





Instanzen an der Universität Hildesheim



AStA
UNI HILDESHEIM



Allgemeiner Studierendenausschuss

Der AStA ist ein Teil der Studierendenvertretung und kann bei der Förderung von Studierendenprojekten und –Initiativen helfen. Weitere Angebote:

- [Rechtsberatungsgutscheine](#)
- [Beratung beim Mieterbund](#)



CeLeB
Center for Learning
and Educational Research
Hildesheim



Centrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

Das CeLeB bietet mit dem Fallarchiv HILDE und dem Streaming Server HILDEonline:

- Unterrichtsaufzeichnungen
- Unterrichtsmaterialien
- Transkriptionen
- Audiodateien



Zentraler Medienverleih

Der zentrale Medienverleih verleiht Technik und weitere Ressourcen rund um Veranstaltungen für Lehrende und MitarbeiterInnen.

Berechtigt sind auch Studierende der Universität mit Leihverlaubnis des zuständigen Institutes.



SCHUFO
Die Schul-Forschungswerkstatt



Schul-Forschungswerkstatt

Die SCHUFO bietet methodische Beratung für empirische Arbeiten (Schwerpunkt Schul-Forschung) und dafür benötigte Ressourcen. Weitere Angebote:

- [Ausleihe von technischen Geräten für die Schul-Forschung](#)
- Handbibliothek





Instanzen an der Universität Hildesheim



Universitätsbibliothek

Die Universitätsbibliothek (UB) bietet neben der Ausleihe von Literatur und Medien ein breites Spektrum weiterer Ressourcen an:

- [Buchung von Gruppenarbeitsräumen](#)
- [Fotokopierer & Reader-Printer](#)
- [Spezielle Hardware-Ausstattung](#)
- [Spezielle Software-Ausstattung](#)
- [Verleih von PC-Zubehör](#)
- [Dataverse](#)
- [CITAVI – Tutorials & Schulungen](#)
- [Infos zum Universitätsverlag](#)



Rechenzentrum

Das Rechenzentrum (RZ) betreibt die technische IT-Infrastruktur und die darauf aufbauenden IT-Dienste für die Universität. Darüber hinaus bietet es Support & Beratung für die NutzerInnen dieser Dienste. Weitere Ressourcen:

- [IT-Support](#)
- [Anleitungen für IT-Dienste](#)
- [Software-Empfehlungen](#)
- [Software IBM SPSS Statistics](#)
- [Druckzentrum](#)
- [Multimediarraum](#)
- [RZ-Seminarraum](#)
- [Terminalraum](#)





Ressourcen an der Universität Hildesheim

Fachbereich 1

Der FB 1 umfasst Ressourcen zur Erforschung sozialwissenschaftlicher, psychologischer oder physiologischer Fragestellungen.

Fachbereich 4

Der FB 4 umfasst Ressourcen zur Verarbeitung von diversen Werkstoffen und zur Umsetzung von elektronischen oder informationstechnischen Projekten.



Fachbereich 2

Der FB2 umfasst sehr viele Werkstätten, Labore und Studios zur Umsetzung verschiedenster praktisch-orientierter Projekte.

Fachbereich 3

Der FB3 umfasst Ressourcen zur Erforschung von sprachwissenschaftlichen oder informationwissenschaftlichen Fragestellungen.



Ressourcen in Fachbereich 1



Moderationswerkstatt

Die Moderationswerkstatt ist für selbstorganisierte Gruppe von Studierenden des Studiengangs Sozial- und Organisationspädagogik, die selber Seminare organisieren und durchführen. Sie bieten auch Seminare zu Themen wie Zeitmanagement, Lernen lernen und Selbstmanagement für die zentrale Studienberatung an.



Lernwerkstatt / Sammlung Sachunterricht

Die Lernwerkstatt / Sammlung Sachunterricht bietet folgende Möglichkeiten:

- Verleih von Bücher & Zeitschriften
- Verleih von Unterrichtsmaterialien
- Räume für Gruppenarbeiten
- Binden oder Laminieren eigener Arbeiten



J
207



Testothek der Psychologie

Die Testothek des Instituts für Psychologie bietet die Einsicht in psychologische Testverfahren und Testmethoden. Sie befindet sich in den Räumen der Forschungs- und Lehrambulanz KiM. Eine aktuelle Bestandsliste ist auf der Webseite zu finden.



KiM



CATI-Labor / Data Science Lab

Das CATI-Labor und das Data Science Lab werden aktuell zusammengeführt. Die neue Einrichtung bietet:

- [Hard- und Software zur Erhebung und Analyse großer Datenbestände der Online-Kommunikation](#)
- [Ausstattung für Telefoninterviews und Befragungen](#)



F 211



Neurobiologisches Labor

Das Labor enthält eine Reihe von Hardware- und Softwarekomponenten (z.B. EEG- und Eye-Tracking Systeme mit Software-Ausstattung), die zur Erforschung von Lernprozessen des Menschen aus neurowissenschaftlicher Perspektive zum Einsatz kommen. Eine Nutzung des Labors muss angefragt werden und ist vom Einzelfall abhängig.



F 112 / 113



Videoanalyse-Labor

Das Videoanalyse-Labor verfolgt das Ziel, NutzerInnen den Raum und das Equipment bereitzustellen, um an Videodaten gezielte Auswertungen für die entsprechenden Forschungsfragen vornehmen zu können. Es befindet sich noch im Aufbau, weshalb eine zeitnahe Nutzung noch nicht möglich ist.




Ressourcen in Fachbereich 2 (1/3)



Foto-Labor / Fotostudio

Das Institut für Bildende Kunst und Kunstwissenschaft stellt ein Fotolabor und ein Fotostudio zur Verfügung. Die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden. Angebote:

- Fotostudio mit Dunkelkammer, Möglichkeiten zur Bildbearbeitung und Großformatkamera
- Ausleihe von Kameras und Foto-Equipment  Moltkestr. 86



Studio für Digitale Medien


Das Studio für digitale Medien ist vorrangig für die Arbeit mit stehenden und bewegten Bildern eingerichtet. Die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden. Angebote:

- Einweisung in Adobe Photoshop & Premiere
- Hard- und Software für die Realisierung von Bild-, Audio- und Filmprojekten  Hs 50 /107



Holz & Metall Werkstatt auf der Domäne

Die Holz und Metall Werkstatt im Keller des Haus 48 an der Domäne bietet folgende Ausstattung:

- Standardwerkzeuge für die Arbeiten mit Holz und Metall
- Grundausrüstung für Malerarbeiten und die Herstellung von Ausstellungsarchitektur  Hs 48
- Grundausrüstung für Gipsverarbeitung



Zentrum für grafische Medien & Druckgrafik

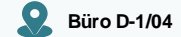
Das Zentrum für grafische Medien & Druckgrafik befindet sich an der HAWK im Gebäudetrakt B. Dort befinden sich die unterschiedlichen Werkstätten (Lithografie, Siebdruck, Lino- und Holzschnitt, sowie Radierung). Die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden.



Werkstatt/Bildhaueratelier am Hauptcampus

Die plastischen Werkstätten am Hauptcampus bieten ein breites Spektrum an Möglichkeiten:

- Professionell eingerichtete Werkstatt zur Holzbearbeitung
- Räumlichkeiten zum Schweißen und zur Formherstellung
- Keramikatelier mit Brennöfen
- Möglichkeiten zum Bronzeguss



Literadio

Litradio.net ist ein Internetportal, das sich ganz der Literatur in ihrer akustischen Form widmet: Ein Literaturreadio mit Lesungen und Vorträgen, Gesprächen und Hörspielen, bei dem sich die BenutzerInnen ihr jeweils eigenes Programm selbst zum anstellen. Die Redaktion setzt sich aus Studierenden, der Studiengänge Kreatives Schreiben & Kulturjournalismus zusammen.





Ressourcen in Fachbereich 2 (2/3)



Instrumentenausleihe

Das Musikinstitut stellt verschiedene Instrumente zur Ausleihe bereit. Diese können von Studierenden geliehen werden, wenn sie die Instrumente im Rahmen ihres Studiums benötigen, bspw. für den Instrumentalunterricht.



Verleihung von Bandedipment

Für Studierende des Musikinstituts steht Equipment für Bandauftritte zur Ausleihe bereit. Ausführliche Informationen zu dem zur Verfügung stehenden Equipment sowie den Konditionen sind auf der Webseite zu finden.



Tonstudio / Elektrisches Studio

Das Tonstudio / Elektronisches Studio hat das Ziel studentische Projekte aus den Bereichen Recording, elektronische Musik, Sound Design, Djing und Hörkunst zu ermöglichen und zu unterstützen. Es besteht aus einem Regie- und einem Aufnahmeraum. Die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden.



J-1/06



Technikausleihe

Die Technikausleihe des Instituts für Medien, Theater und Populäre Kultur stellt ein umfangreiches Sortiment an technischem Equipment zur Ausleihe bereit, unter anderem:

- Kameras mit Equipment
- Mikrofone mit weiterem Ton-Equipment
- Lichtkoffer



51/14



Schnittlabor

Das Schnittlabor wird vom Institut für Medien, Theater und Populäre Kultur betrieben und stellt Technik & Räumlichkeiten für Video- und Audioschnitt bereit. Die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden.



31/104
51/22



Spieellabor

Im Spieellabor am Kulturcampus Domäne Marienburg steht bereit:

- Spielekonsolen (PlayStation 3, Xbox 360, Wii)
- Software (Junxion, Max for Live)
- Joypads & Gamecontroller



51/22



Ressourcen in Fachbereich 2 (3/3)



Filmstudio in Hannover

Das Filmstudio auf dem Expo-Gelände in Hannover bietet umfangreiche Möglichkeiten rund um die Filmproduktion:

- prof. Aufnahme-Equipment (Kameras, Tontechnik, Lichtpark)
- Ressourcen für die Postproduktion (Software & Hardware)
- Projekt- und Seminarräume für die konzeptionelle Arbeit



**Expo-Gelände
Hannover**



Bühnentechnik & Probebühnen

Das Institut für Medien, Theater und populäre Kultur betreibt Bühnentechnik und Probebühnen, welche grundsätzlich für die Nutzung des Instituts gedacht sind. Eine Nutzung dieser Ressourcen muss angefragt werden und ist vom Einzelfall abhängig.





Ressourcen in Fachbereich 3



Mobile Diskursforschungstationen

Die Forschungsstelle für interkulturelles Lernen und Lehren unterstützt Studierende, Forschende und wissenschaftliche MitarbeiterInnen bei der Durchführung wissenschaftlicher Projekte. Zu diesen Zwecken können Aufnahmegeräte, Laptops, Kameras und weiteres Zubehör ausgeliehen werden.



L 069



Medientextlabor

Das Medientextlabor am Bühler Campus ist mit 40 Computerarbeitsplätzen ausgestattet, auf denen moderne Software für verschiedenste Anwendungen bereitsteht.



L 057



Usability-Labor

Das Usability-Labor am Bühler Campus erleichtert die Durchführung von Labor-basierten Nutzerstudien und bietet dafür:

- Rechner mit Aufnahme- und Analysesoftware Morae
- Rechner mit Eye-Tracking-Gerät und Analyse-Software Nyan
- Observations- und Analyseplatz im Vorraum



L 112



Online-Befragungen mit Limesurvey

Das Institut für Informationswissenschaft & Sprachtechnologie stellt eine Installation der Open-Source-Lösung Limesurvey für die Durchführung von Online-Umfragen bereit.



Media Center

Das Media Center des Instituts für englische Sprache und Literatur stellt Unterrichtsmaterialien in englischer Sprache bereit:

- Bücher
- DVDs / CDs
- Software



LN 119




Ressourcen in Fachbereich 4



Mediothek der Mathematik

Die Mediothek Mathematik bietet NutzerInnen verschiedene Räumlichkeiten sowie Lehrwerke und vor allem Materialien für den Mathematikunterricht in verschiedenen Jahrgangsstufen verschiedener Schulformen und unterschiedlicher mathematischer Bereiche an.

 (SPL) B027,
B031



Werkstatt für Holz-, Polymer- und Verbundwerkstoffe

Die Werkstatt Holz-, Polymer- und Verbundwerkstoffe des Instituts für Technik bietet eine vielfältige Ausstattung zur Bearbeitung dieser Werkstoffe an:


- Sägen, Hobel, Fräsen, Bohrmaschinen etc.
- Arbeitsplätze mit Schraubstock

 (UPL)
D-1/03



Elektrowerkstatt


Die Elektrowerkstatt des Instituts für Technik ist als Lehr- und Projektwerkstatt konzipiert. Hier gibt es die Möglichkeit, in verschiedenen Praktika Fach- und Handlungskompetenz zu entwickeln und in Projektarbeit ihre praktischen Kenntnisse und Fertigkeiten anzuwenden und zu vertiefen.

 (UPL)
J 307



Sammlung & Labor der Geographie

Die Sammlung und das Labor des Instituts für Geographie stellt eine umfangreiche Labor- und Geländeausstattung für boden-geographische Geländearbeiten und Laborarbeiten zur Verfügung. Die vollständige Ausstattung und die Anforderungen zur Nutzung sind auf der Webseite zu finden.

 (UPL) G404,
G408, G411



Metallwerkstatt

Die Metallwerkstatt des Instituts für Technik hat eine umfangreiche Ausstattung für Metallarbeiten jeglicher Art, unter anderem:


- Werkzeugmaschinen
- Schweißtechnik/Wärmebehandlung
- Pneumatik/Hydraulik
- Kunststofftechnik

 (UPL)
D-1/02



Labor für Stoff- und Energieumsatz

Im Labor für Stoff- und Energieumsatz des Instituts für Technik können ideale Prüfbedingungen der Umgebung variable eingestellt werden. Zusätzlich können die Temperatur-, Luftfeuchtigkeit- und Luftdruckdaten protokolliert und für spätere Dokumentation ausgewertet werden.

 (UPL)
J 304