

11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

WILLST DU MIT MIR
ONLINE GEHEN?



Anleitung für
die Online-Services der
Leibniz Universität Hannover

2011/2012

Zentrale Einrichtung Lehre,
Studium und Weiterbildung
eLearning Service Abteilung



2	Herzlich willkommen!
3	Die Anleitung
4	Das Identity Management (IdM)
4	Wie aktiviere ich meine LUH-ID?
4	Was ist IdM?
4	Die zentrale Login-Seite
5	Folgende Dienste sind angebunden
6	Fragen und Probleme um das IdM
7	Auf dem Campus - immer im Netz
7	Das Universitäts-WLAN
7	Vier Schritte zum Einrichten
11	eduroam – das weltweite WLAN
12	VPN-Dienst
13	Die Bibliothek TIB/UB
13	Anmeldung
16	Die TIB/UB im Internet
16	Digitale Bibliothek / Online-Zugang
17	Lernraum TIB/UB
17	eLearning helpdesk
18	Literaturverwaltung
19	Öffnungszeiten der TIB/UB
20	Das Online-Portal
20	Online-Prüfungsanmeldung
20	Das Online-Vorlesungsverzeichnis
21	Stud.IP
21	Veranstaltungen
22	Studiengruppen
22	Planer
23	Kommunikation
24	Weitere Services
28	Glossar
32	Impressum

Herzlich willkommen!

In Hannover. Im Studium. Im neuen Semester. In unserem Lernmanagement-System. Im drahtlosen Internet. In der digitalen Bibliothek. Im Online-Angebot der Leibniz Universität mit seinen vielfältigen Möglichkeiten.



Gabriele Diewald (Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Weiterbildung)

Das ist eine ganze Menge auf einmal. Das Arbeiten, Lernen und Lehren mit digitalen Medien gehört zum Alltag wie die Benutzung des Fotokopierers, der Kreide-Tafel oder das Ausleihen von papiernen Büchern. Ohne Zweifel sind die analogen Medien jederzeit verfügbar und ihre Benutzung erklärt sich oft von selbst.

Ein wenig anders sieht es mit dem umfangreichem digitalen Angebot unserer Hochschule aus. Manche Nutzungsmöglichkeiten bleiben auf den ersten Blick verborgen oder ergeben sich erst im Zusammenspiel mit weiteren Angeboten, wie

unsere elektronischen Semesterapparate im Lernmanagement-System. Wieder anderes ergänzt die Lehre im Hörsaal um weitere Möglichkeiten, etwa Vorlesungsaufzeichnungen.

Damit Sie sich schnell zurecht finden und auch nicht lange nach den passenden Anlaufstellen suchen müssen, wenn einmal etwas nicht funktioniert wie es soll, existiert diese Anleitung. Sie leitet Sie zu unseren Ansprechpartnern, wie dem eLearning helpdesk oder der passenden Hotline, dem Rechenzentrum oder der Bibliothek.

Behalten Sie immer zwei wichtige Worte im Kopf: Keine Panik! In so gut wie jeder Situation stehen Ihnen Mitarbeiter und Anlaufstellen zur Seite, die ihre Fragen schnell beantworten können.

Ich und die *elsa* wünschen Ihnen nun einen schönen und interessanten Start in das neue Semester, in der neuen Stadt und in den digitalen Angeboten unserer Universität.

Gabriele Diewald (Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Weiterbildung)

Die Anleitung

Diese Anleitung soll dir einen Überblick über die Online-Services der Leibniz Universität Hannover geben.

In den einzelnen Kapiteln findest du benötigte Links als Kurzlinks. Auf der jeweiligen Seite findest du einen sogenannten QR-Code. Diesen kannst du mit einem geeigneten Gerät und der dazugehörigen Software auslesen (z.B. QuickMark für iPhone oder Android, BeeTagg für Blackberry oder Windows Phone 7). Dein Smartphone kann dann

direkt die gewünschte Seite laden. Hier findest du alle Links übersichtlich auf einer Seite zusammengefasst:

<http://uni-h.de/selfservices>



In der Mitte dieser Anleitung findest du eine Übersichtskarte, mit allen wichtigen Ansprechpartnern und Telefonnummern.

eLearning helpdesk

Themenbereiche, bei denen du dich am eLearning helpdesk beraten lassen kannst, sind jeweils mit dem helpdesk Symbol gekennzeichnet.

Das eLearning helpdesk findest du in den TIB/UB Standorten Haus 1 und FBK auf der Innenseite des Beratungstresens; wo genau siehst du auf der Übersichtskarte in der Mitte dieser Anleitung.

Natürlich kannst du auch von zu Hause aus oder unterwegs Hilfe bekommen.

Telefon: +49 511 762 4040
eMail: elearning@uni-hannover.de
Servicezeiten der helpdesk-Tresen:
Mo. - Fr. 11:00 - 16:00 Uhr





Das Identity Management (IdM)

Was ist IdM?

Jeder Studierende bekommt neben seiner Matrikelnummer auch eine Kennung, die LUH-ID. Diese kannst du bei vielen Gelegenheiten einsetzen, wenn es darum geht, Zugang zu IT-gestützten Diensten der Leibniz Universität Hannover zu erlangen. Deine LUH-ID ist ähnlich aufgebaut wie diese Beispiel-ID: RRZ-NH1. Mit ihr sind keine direkten Rückschlüsse auf Daten des Inhabers

möglich, wie bei der im Wesentlichen fortlaufend vergebenen Matrikelnummer.

Die zentrale Login-Seite

Sind die ersten Schritte abgeschlossen, kannst du dir Zugänge zu den angebotenen Diensten freischalten. Dies kannst du auf der zentralen Login-Seite auf der linken Seite unter „IT-Dienste“ tun. Dort findest du eine Liste mit den beantragbaren Diensten, Informati-

Wie aktiviere ich meine LUH-ID?

1. Melde dich mit deiner LUH-ID und dem Initialpasswort auf der Seite:

<https://uni-h.de/idm>

- an. Deine LUH-ID und dein Passwort findest du auf dem Studiendatenblatt, das du mit deinem Studierendenausweis bekommen hast. Sollte dein Initialpasswort ein „&t“ Zeichen enthalten, ist damit das „&“ auf der Tastatur gemeint.
2. Jetzt wirst du aufgefordert, eine eMail-Adresse einzugeben, bzw. sie zu bestätigen, wenn du bereits eine Adresse bei der Einschreibung angegeben hast.
3. Du bekommst nun einen Verifi-

- zierungscodes an diese Adresse gesendet. Diesen musst du auf der Login-Seite eingeben, um sicherzustellen, dass du Zugriff auf die Adresse hast. Alternativ kannst du auch den Link benutzen, der in der eMail enthalten ist.
4. Abschließend wirst du aufgefordert, ein neues Passwort zu deiner LUH-ID einzugeben. Dieses Passwort wird zu einer Art Generalschlüssel, mit dem du andere Passwörter zurücksetzen und dich beim Online-Portal einloggen kannst, wenn dieser Service für deinen Studiengang verfügbar ist (Seite 20). Es sollte also so gewählt werden, dass es nicht zu einfach und nicht zu kurz ist.

onen über diese und Möglichkeiten deine Passwörter zu verwalten. Unter dem Punkt „Persönliche Daten“ kannst du deine Daten einsehen, eine neue eMail-Adresse registrieren und entscheiden, welche universitären Newsletter dir zugesandt werden.

Folgende Dienste sind angebunden:

Online-Portal

Mit der LUH-ID und dem zugehörigen Kennwort kannst du dich nach der Aktivierung (siehe Seite 4) auch beim Online Portal anmelden (z.B. für Noteneinsicht, Adressänderung, Seite 20).

Das Universitäts-WLAN

In vielen Gebäuden der Universität und auf dem Campus wird ein drahtloser Internetzugang angeboten, den jeder Angehörige und Studierende nutzen darf (Seite 8).

Stud.IP

Das zentral angebotene Lernmanagement-System Stud.IP wird in zunehmendem Maße zur Bereitstellung von Dokumenten zu Lehrveranstaltungen und zur Kommunikation genutzt (Seite 21).

Universitäre eMail-Adresse

Jeder Studierende kann eine universitäre eMail-Adresse erhalten.

Diese benötigst du z.B. für einen Lizenzschlüssel für das Literaturverwaltungsprogramm Citavi (Seite 18). Du kannst eine feste Weiterleitung von deiner Universitäts-eMail-Adresse zu deiner privaten Adresse einrichten.



WebSSO/OpenID

OpenID ist ein verbreiteter Standard um sich mittels der LUH-ID bei einem Web_Provider außerhalb der Universität anzumelden. So brauchst du dir nur ein Passwort merken.

MSDN AA

Alle Studierende der Leibniz Universität Hannover können im Rahmen der „Microsoft Developer Network Academic Alliance“ kostenlose Lizenzen für Microsoft-Software erhalten.

Hast du dich einmal eingeloggt, kannst du unter „IT-Dienste“ deinen Status abfragen und neue Dienste beantragen.

Hebe dein Initialpasswort gut auf. Solltest du dein selbstgewähltes Passwort einmal vergessen, kannst du es dir NUR auf das Initialpasswort zurücksetzen lassen und dies auch NUR im ServiceCenter im Hauptgebäude.



PC-Pool

Im Erdgeschoss des RRZN steht für dich ein PC-Pool zur Verfügung. Über das IdM kannst du dir einen Zugang zum PC-Pool freischalten.

Computer-Pools der Fakultät für Mathematik und Physik

Als Studierender der Fakultät für Mathematik und Physik kannst du dir über die Login-Seite einen Account für Pools der Fakultät freischalten. Wenn du einer anderen Fakultät angehörst, kannst du ebenfalls einen Account beantragen, dieser wird aber nur bei berechtigtem Interesse freigeschaltet (z.B. für Lehramtsstudenten).

Fragen und Probleme um das IdM

Nicht alle Studierenden der Leibniz Universität Hannover haben eine LUH-ID bekommen. Solltest du beispielsweise Studienkollegiat, Gasthörer oder Juniorstudierender sein, kannst du dir – um auf die wichtigsten Dienste zugreifen zu können – einen Account beim Gasthörerenden-Büro beantragen.

Passwort vergessen?

Solltest du dein selbstgewähltes Passwort einmal vergessen haben, kannst du den Rücksetzungsmechanismus auf der IdM Seite (<https://uni-h.de/IdM>) nutzen, für den

du dein Initialpasswort benötigst. Du erhältst anschließend einen Aktivierungsschlüssel per eMail.

Kontakt

Die LUH-ID und die Login-Seite sind Ergebnisse des Identity-Management- Projekts im RRZN. Das Projekt befasst sich mit dem Aufbau einer zentralen Verwaltung von Benutzerdaten für die IT-Dienste an der Leibniz Universität Hannover. Anregungen und Kritik nimmt das IdM-Team gerne entgegen. support@idm.uni-hannover.de.



Auf dem Campus – immer im Netz

Das RRZN bietet in vielen Gebäuden und Bereichen der Universität einen drahtlosen Internetzugang (Wireless LAN, WLAN) an. Die Zugangsvoraussetzung dazu ist die LUH-ID. Der Zugang erfolgt verschlüsselt. Für die Verschlüsselung – die deine übertragenen Daten vor dem Zugriff durch fremde Personen schützt – stehen zwei verschiedene Verfahren zur Auswahl: Eines mit einer Zusatzsoftware und eines, das bei aktuellen Rechnern ohne die Installation einer weiteren Software auskommt. Wo überall das WLAN verfügbar ist,

kannst du auf der Übersichtskarte auf Seite 14 und 15 nachschlagen. Die Nutzung des Netzes „eduroam“ wird von Windows ab XP SP1 sowie von MacOSX ab 10.3 nativ ohne Installation von Zusatzsoftware unterstützt. Auf den folgenden Seiten findest du Anleitungen zum Einrichten des WLANs unter Windows XP/Vista/7 und Mac OS X. Alle Anleitungen, auch z.B. zu Linux und mobilen Geräten findest du unter:

<http://uni-h.de/WLAN>



Vier Schritte zum Einrichten

1. Richte deine LUH-ID ein.
2. Dein Passwort zur Nutzung des WLANs kannst du auf der „zentralen Login-Seite“ einrichten. Dein Benutzername ist deine LUH-ID mit „-W1@uni-hannover.de“ ergänzt.
3. Konfiguriere deinen Rechner. Die Anleitung hierzu findest du auf den folgenden Seiten.
4. Nach dem ersten erfolgreichen Login verbindet sich der Rechner automatisch mit dem WLAN, wenn es in Reichweite ist.

1. Öffne über das Startmenü die „Systemsteuerung“ und dort „Netzwerkverbindungen“. Sollte es keinen Punkt „Netzwerkverbindungen“ geben, wechsel zur „klassischen Systemansicht“.
2. Klicke auf das Symbol „Drahtlose Netzwerkverbindung“ und wähle im Kontextmenü (rechte Maustaste) „Eigenschaften“.
3. Klicke im neuen Fenster auf den Reiter „Drahtlosnetzwerke“.
4. Es erscheint das Fenster für die Verwaltung der Drahtlosnetzwerke. Klicke auf „Hinzufügen“.
5. Setze (falls nicht schon vorhanden) das Häkchen bei „Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden“.
6. Klicke unter der Liste „Bevorzugte Netzwerke“ auf „Hinzufügen“. Im neuem Fenster setzt du als Netzwerknamen „eduroam“.
7. Als Netzwerkauthentifizierung wählst du WPA2, bzw. falls dies

nicht von deinem PC unterstützt wird, WPA aus. Kannst du keine dieser Optionen wählen, unterstützt der Treiber deiner WLAN-Karte kein WPA. Überprüfe, ob die aktuellsten Treiber und alle Windows Updates installiert wurden.

8. Als Datenverschlüsselung wählst du „AES“, bzw. wenn oben „WPA“ eingestellt wurde, „TKIP“ aus.
9. Im Karteireiter „Authentifizierung“ wählst du als EAP-Typ „Geschütztes EAP (PEAP)“ aus.
10. Danach klickst du auf das Feld „Eigenschaften“ darunter. Im erscheinendem Fenster „Eigenschaften für geschütztes EAP“ setzt du ein Häkchen bei „Serverzertifikat überprüfen“ sowie bei „Schnelle Wiederherstellung der Verbindung“.
11. In der Liste der vertrauenswürdigen Stammzertifizierungs-

stellen setzt du ein Häkchen bei „Deutsche Telekom Root CA 2“. Taucht dieser Eintrag nicht in der Liste auf, stelle bitte zunächst sicher, dass du alle aktuellen Windows-Updates, insbesondere Stammzertifikatsupdates installiert hast.

12. Wähle die Authentifizierungsmethode „Sicheres Kennwort (EAP-MSCHAPv2)“ aus.
13. Klicke nun im Feld daneben auf „Konfigurieren“.
14. Im Fenster „EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften“ entfernst du das Häkchen bei „Automatisch eigenen Windows-Anmeldedaten...“.
15. Schließe nun sämtliche Fenster durch Klick auf „OK“.

Nun sollte eine Verbindung hergestellt werden, in diesem Fall erscheint rechts unten auf dem Bildschirm eine Meldung, die nach

einem Doppelklick zur Eingabe von Usernamen und Passwort auffordert. Hier gibst du deinen Benutzernamen (LUH-ID „-W1@uni-hannover.de“) und dein WLAN-Passwort ein. Das Feld Domain lass bitte leer. Bei der ersten Verbindung erscheint möglicherweise eine Abfrage zur Serverzertifikatsüberprüfung, die mit OK bestätigt werden sollte. Nach diesen letzten Eingaben sollte nach einigen Sekunden eine Verbindung hergestellt werden. Ist dies nicht der Fall oder erscheint keine Aufforderung zur Passwordeingabe, so starte die „Drahtlose Netzwerkverbindung“ mittels Rechtsklick und Auswahl von „Deaktivieren“ und nachfolgend „Aktivieren“ im erscheinenden Kontextmenü (rechte Maustaste) neu.

1. Öffne über das Startmenü die Systemsteuerung und wähle im erscheinenden Fenster per Doppelklick das „Netzwerk und Freigabecenter“ aus.
2. Wähle links in der Liste der Aufgaben „Drahtlosnetzwerke verwalten“. Es erscheint das Fenster für die Verwaltung der Drahtlosnetzwerke.
3. Klicke auf „Hinzufügen“.
4. Im neuen Fenster klicke auf

„Ein Netzwerkprofil manuell erstellen“.

5. Im folgenden Fenster gibst du als Netzwerknamen „eduroam“ ein. Wähle als Sicherheitstyp „WPA2-Enterprise“ und als Verschlüsselungstyp „AES“, bzw. falls dies von deinem PC nicht unterstützt wird, „WPA-Enterprise“ und „TKIP“. Klicke danach auf „Weiter“. Falls unter den Optionen „WPA“ bzw. „WPA2“ nicht

auftaucht, unterstützt dein WLAN-Treiber vermutlich kein WPA. Überprüfe, ob die aktuellsten Treiber und alle Windows Updates installiert wurden.

6. Anschließend wähle „Verbindungseinstellungen ändern“.
7. Im Eigenschaften-Fenster wähle den Karteireiter „Sicherheit“. Als Methode für die Netzwerkauthentifizierung wähle „Geschütztes EAP (PEAP)“ und

klicke auf die daneben liegende Schaltfläche „Einstellungen“.

8. Im erscheinenden Fenster „Eigenschaften für geschütztes EAP“ setze ein Häkchen bei „Serverzertifikat überprüfen“ sowie bei „Schnelle Wiederherstellung der Verbindung“.
9. Folge den Anweisungen für Windows XP ab Punkt 11.

Die folgende Anleitung bezieht sich auf das Einrichten mit der aktuellen Version Mac OS 10.5 bzw. 10.6. Unter Mac OS 10.4 und 10.7 unterscheiden sich einige Schritte leicht. Die hier genannten Einstellungen sind jedoch bei allen drei Versionen dieselben.

1. Klicke in der Kopfzeile auf das Symbol für die drahtlose Internetverbindung (auf dem Mac AirPort bzw. Wi-Fi genannt) und klicke auf „AirPort aktivieren“, falls dies noch nicht der Fall sein sollte.
2. Wähle in der Liste der gefundenen Netzwerke „eduroam“.
3. Nun sollte nach einiger Zeit ein Fenster zur Eingabe von Benutzernamen und Passwort erscheinen. Hier gibst du deine LUH-ID, ergänzt mit „-W1@uni-hannover.de“ und dein WLAN-Passwort ein. Das Feld 802.x kann auf automatisch

eingestellt bleiben. Damit sich der Rechner den Zugang merkt, setze den Haken bei „Dieses Netzwerk merken“. Danach klicke auf „OK“.

4. Nun erscheint eine Abfrage, um die eben eingegebenen Daten im Schlüsselbund des Rechners zu speichern. Im nächsten Fenster klicke auf „Immer erlauben“.
5. Beim ersten Verbinden erscheint jetzt ein Fenster namens „Zertifikat überprüfen“. Klicke auf „Zertifikat einblenden“.
6. Im nächsten Fenster klicke zunächst auf „Deutsche Telekom Root CA 2“, setze den Haken bei „immer vertrauen“ direkt darüber und klicke auf „Fortfahren“.

In Zukunft wird dein Rechner sich automatisch mit dem Netz eduroam verbinden, wenn sich dieses in Reichweite befindet.

Alle Anleitungen, auch z.B. zu Linux und mobilen Geräten findest du unter:

<http://uni-h.de/WLAN>



eduroam – dein weltweites WLAN

Hinter diesem Begriff verbirgt sich eines der größten Angebote, auf die du als Studierender der Leibniz Universität Hannover Zugriff hast: Der Zugriff auf viele Tausend drahtlose Netze auf der ganze Welt. Wo genau erfährst du unter:

<http://www.eduroam.org>

Viele Hochschulen haben sich zu dem eduroam-Verbund zusammengeschlossen, um ihren Studierenden gegenseitig die Nutzung des eigenen drahtlosen Zugangs zu erlauben. Allein in Deutschland bieten diesen Dienst mehr als 280 Hochschulen und andere Bildungseinrichtungen an. Zusätzlich bieten fast alle europäischen Länder eduroam an ihren Hochschulen an - praktisch, wenn man im Auslandssemester das eigene Notebook einfach weiter-

verwenden kann. Das kann sogar im Urlaub nützlich sein, wenn du ein Smartphone oder ein anderes internetfähiges Gerät wie im heimischen Uni-Netz einfach weiter benutzen willst.

Besonders angenehm ist, dass mittlerweile auch weitere Einrichtungen das passende Netzwerk anbieten können. So bietet die Stadt Porto in Portugal an ihren zentralen Plätzen und sogar am Strand einen eduroam-Zugang an. Besonders schön am eduroam ist, dass du dein Notebook, Smartphone oder Tablet gar nicht neu für das eduroam-Netzwerk konfigurieren musst, wenn du bereits der Anleitung auf den Seiten 14 und 15 gefolgt bist. Deine Einstellungen hier in Hannover sind bereits darauf ausgelegt, überall zu funktionieren, wo das Netzwerk verfügbar ist.



In Porto kannst du z.B. auch am Strand eduroam nutzen.



VPN-Dienst

VPN steht für „Virtual Private Network“ und bietet den Angehörigen der Leibniz Universität die Möglichkeit ortsunabhängig eine gesicherte Verbindung zum universitären Datennetz herzustellen. So hast du auch von zu Hause aus Zugang zu Diensten wie den elektronischen Zeitschriften der TIB/UB oder verschiedenen Informationen, die nur im universitären Netz zur Verfügung stehen.

Die Installation und Einrichtung erfolgt automatisch über das Webinterface. Du musst lediglich deine Nutzerdaten eingeben, die du beim IdM aktivieren kannst (näheres hierzu auf Seite 4).

Informationen zum Download und Handbücher findest du auf der Seite:

<http://uni-h.de/vpn>



Wenn du nun z.B. von zu Hause aus auf elektronische Zeitschriften zugreifen willst, startest du den VPN-Client, wählst dich ein und schon kannst du wie gewohnt die Dienste nutzen.

Es gibt allerdings auch einige Kataloge der TIB/UB, auf die der Zugriff von außerhalb nicht möglich ist, auch nicht über eine VPN-Verbindung.

Das Betriebssystem Mac OS X unterstützt ab Version 10.6 (Snow Leopard) den Cisco-VPN-Client übrigens nativ ohne Zusatzsoftware.

Die Bibliothek TIB/UB

Die Technische Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover (TIB/UB) versorgt alle Fakultäten der Leibniz Universität und die Region mit Literatur und Fachinformation. Die 5 Standorte der TIB/UB sind an bis zu 95 Stunden pro Woche geöffnet. In den Lesesälen stehen dir 1.700 Arbeitsplätze zur Verfügung. WLAN ist an allen Standorten der Bibliothek verfügbar. Die TIB ist zugleich die Deutsche Zentrale Fachbibliothek für Technik sowie Architektur, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik. Als weltweit größte Spezialbibliothek in diesen Fächern und Teil der nationalen Forschungsinfrastruktur stellt die TIB ihre exzellenten Be-

stände für die Literaturversorgung der Leibniz Universität Hannover zur Verfügung.

<http://uni-h.de/tib>



Anmeldung

Um den Bestand und die Dienste der TIB/UB nutzen zu können, musst du zunächst einen Ausweis beantragen. Einen Teil dieser Anmeldung kannst du online durchführen, danach musst du dich nur an einem unserer fünf Standorte melden. Natürlich kannst du auch den gesamten Anmeldevorgang direkt bei uns vor Ort durchführen.

Und so funktioniert es:

1. Öffne die Website der TIB/UB.
2. Klicke unter „Beratung und Service“ auf „Anmeldung“
3. Nun gehe auf „Online-Anmeldung“
4. Fülle das Formular aus und klicke auf „Weiter“
5. Gib deine Adressdaten ein und klicke auf „Weiter“
6. Nenne ggf. deinen Zweitwohnsitz und klicke auf „Weiter“
7. Überprüfe deine Daten und klicke auf „Anmeldung absenden“
8. Nun musst du noch mit einer Immatrikulationsbescheinigung und deinem Personalausweis (oder Reisepass mit Meldebescheinigung) zu einem unserer Standorte gehen und die Anmeldung abschließen.



Maßstab 1:10000

Universitätsbereich Berggarten

Universitätsbereich Herrenhausen

Universitätsbereich Schneiderberg

Universitätsbereich Welfengarten

Universitätsbereich Königsworther Platz

eLearning helpdesk

Servicehotline: +49 511 762 4040

Mo. - Fr. 09:00 - 12:00 Uhr
14:00 - 17:00 Uhr

Persönliche Beratung in der TIB/UB:
Mo. - Fr. 11:00 - 16:00 Uhr

eMail: elearning@uni-hannover.de

ServiceCenter (Hauptgebäude)

Studienberatung, I-Amt, Akademisches Prüfungsamt, BAföG-Beratung, Psychologisch-Therapeutische Beratung, Hochschulbüro für Internationales, Rücksetzen des IDM-Passwortes

Telefon: +49 511 762 2020
Sportplätze

eMail: studium@uni-hannover.de

Mo. - Do. 10.00 - 17.00 Uhr
Fr. & vor Feiertagen 10.00 - 15.00 Uhr

RRZN

Beratung zum IDM / LUH-ID, Druckdienste, Software, Virenschutz, WLAN, Datenstation, uvm.

Telefon: Hotline +49 511 762 4737
Auskunft, Handbücher +49 511 762 4735
Druckausgabe +49 511 762 5137
Datenstation +49 511 762 4716

eMail: hotline@rrzn.uni-hannover.de
support@idm.uni-hannover.de
hiwis@stud.uni-hannover.de

Bibliotheksdienste der TIB/UB

Telefon: Zentrale Information +49 511 762 2268
Leihfristverlängerung +49 511 762 3376

eMail: auskunft@tib.uni-hannover.de

Mo - Fr 09.00 - 22.00 Uhr
Sa 09.00 - 18.00 Uhr

(Weitere Öffnungszeiten und Infos zu den einzelnen Standorten der TIB/UB findest du auf Seite 19)

TIB/UB (FBSBB)

TIB/UB (FBS)

Hauptgebäude + ServiceCenter

TIB/UB (Haus1) + eLearning helpdesk

RRZN + Datenstation

TIB/UB (FBK) + eLearning helpdesk

Die TIB/UB im Internet

Die TIB/UB ermöglicht dir auch von zu Hause den Zugriff auf eine Vielzahl von Datenbanken, elektronischen Volltexten und Dokumentlieferdiensten. Über den Katalog der TIB/UB kannst du jederzeit, von jedem Ort aus recherchieren, Literatur bestellen, Vormerkungen tätigen und Leihfristen verlängern. Darüber hinaus beschaffen wir dir auch Literatur über den auswärtigen Leihverkehr.

Auf unserer Homepage steht dir mit der fachspezifischen Suche ein Werkzeug zur Verfügung, mit dem du gezielt und in kürzester Zeit an relevante Informationen aus deinem Fachgebiet gelangst. Wenn

du weitere Unterstützung bei der vertiefenden Suche nach wissenschaftlicher Literatur oder der Datenbankrecherche benötigst, wende dich einfach an den für dein Fach zuständigen Fachreferenten oder die Fachreferentin der TIB/UB. Weitere Infos zur Bibliothek findest du auf unserer Website, bei twitter und Facebook:

<http://twitter.com/tibub>

<http://www.facebook.com/TIBUB>

Digitale Bibliothek / Online-Zugang

Die TIB/UB verfügt in ihrem einzigartigen Medienbestand über

ein umfangreiches Angebot an elektronischen Dokumenten. Als Angehöriger der Leibniz Universität hast du Zugriff auf über 46.000 E-Journals und 78.000 digitale Einzeldokumente (wie E-Books, E-Dissertationen, Multimediaobjekte). Den Zugang zu unseren elektronischen Ressourcen findest du direkt auf unserer Startseite. Auf viele der Bibliotheksdienste (wie z.B. die Katalogsuche) kannst du von überall aus dem Internet zugreifen. Auf dem Campus erhältst du schnellen und direkten Zugang zu einer Vielzahl von elektronischen Publikationen. Einige der Dienste (wie z.B. elektronische Zeitschriften und Datenbanken) sind lizenziert und erfordern eine Authentifizierung um auch von außerhalb des Campus darauf zugreifen zu können. Hierfür steht dir der VPN-Dienst zur Verfügung, damit du diese Angebote unabhängig vom Standort und den Öffnungszeiten der Bibliothek nutzen kannst. Weitere Informationen hierzu findest du auf Seite 12.

Lernraum TIB/UB

Die TIB/UB ist Ort zum Lernen und Arbeiten, aber auch sozialer Treffpunkt und ein Platz zum Entspannen zwischen den Lernphasen.

Unter dem Menüpunkt „Lernraum TIB/UB“ findest du auf unserer Homepage alles Wissenswerte über ein effizientes und konzentriertes Lernen in der TIB/UB und Informationen zu unseren Seminaren, Führungen und Workshops. Hier sind auch Videocasts und eTutorials mit Tipps und Tricks zur Benutzung der Bibliothek abrufbar. Über unsere elektronischen Semesterapparate, die über Stud.IP zur Verfügung gestellt werden, bekommst du schnell und unkompliziert Zugang zu der für dein Seminar relevanten Literatur. Vielfältige Beratungs- und Schulungsmöglichkeiten runden unser Angebot ab. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen dir während der Servicezeiten für Auskunft und Beratung zum Bibliotheksangebot zur Verfügung und helfen dir gerne weiter.

eLearning helpdesk

Das eLearning helpdesk (Haus 1 und FBK, Mo-Fr. 11:00-16:00 Uhr) sorgt für kompetente Beratung in allen technischen Belangen von der Anmeldung bei Stud.IP über elektronische Semesterapparate bis hin zur WLAN Nutzung auf dem Campus.





Literaturverwaltung

Mit Literaturverwaltungs-Software kannst du in Bibliothekskatalogen und Fachdatenbanken recherchieren und die gefundene Literatur gleich per Mausklick in deine eigene Datensammlung übernehmen. Aus diesen Daten lassen sich anschließend in deiner Textverarbeitung (z.B. Word) Verweise und Zitatangaben erstellen, ohne dass du dich um die einheitliche Ansetzung der Daten kümmern musst. Deine Mitstudierenden wollen aus der gleichen Literatur zitieren? Kein Problem: Tauscht die Informationen aus euren persönlichen

Sammlungen per Datei untereinander aus! Du kannst nebenher auch Zitate sowie vollständige Aufsätze und Auszüge aus eBooks als PDF-Dateien verwalten. Mit Citavi steht allen Studierenden kostenlos ein Programm zur komfortablen Literaturverwaltung auf dem eigenen Rechner zur Verfügung.

<http://uni-h.de/litverwaltung>

Unter obigem Link erhältst du die Software, einen Lizenzschlüssel für die (sonst kostenpflichtige) Vollversion des Programms sowie alle weiteren Informationen und Supportseiten.

Zur Bestellung eines persönlichen Lizenzschlüssels benötigst du lediglich eine eMail-Adresse der Leibniz Universität Hannover. Diese kannst du über das IdM einrichten (siehe Seite 4). Eine Bestellung mit einer Freemailer-Adresse (web.de, GMX, Gmail etc.) ist leider nicht möglich. Die Campus-Lizenz für Citavi wird für dich in Kooperation vom Regionalen Rechenzentrum Niedersachsen (RRZN) und der TIB/UB bereitgestellt und aus Studienbeiträgen kofinanziert. Die TIB/UB bietet dir Workshops zum Umgang mit Citavi an. Besuche für weitere Infos unsere Website.



Öffnungszeiten der TIB/UB

Haus 1

Technik und Naturwissenschaften
Welfengarten 1B,
30167 Hannover
Telefon +49 511 762 2268
Montag-Samstag 08.00 - 22.00 Uhr

FBK

Erziehungswissenschaften, Literatur- und Sprachwissenschaften, Rechtswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Königsworther Platz 1B,
30167 Hannover
Telefon +49 511 762 8119
Montag-Samstag 09.00 - 22.00 Uhr
Sonntag 09.00 - 20.00 Uhr

Haus 2 - Außenmagazin

Technik und Naturwissenschaften
Bremer Straße 2,
30880 Laatzen/Rethen
Telefon +49 511 762 9377
Montag-Freitag 09.00 - 16.30 Uhr

FBS

Sozialwissenschaften
Welfengarten 2C,
30167 Hannover
Telefon +49 511 762 4696
Montag-Freitag 09.00 - 20.00 Uhr
Samstag 09.00 - 18.00 Uhr

FBSBB

Geschichte und Religionswissenschaft
Im Moore 21 (Hinterhaus),
30167 Hannover
Telefon +49 511 762 5738
Montag-Freitag 9.00 - 20.00 Uhr
Samstag 9.00 - 18.00 Uhr





Das Online-Portal



Das Online-Portal der Leibniz Universität bietet dir mit dem Online-Vorlesungsverzeichnis und der Prüfungsanmeldung viele Möglichkeiten Organisatorisches rund um dein Studium zu regeln.

<http://uni-h.de/onlineportal>

Online-Prüfungsanmeldung

Mehr als 50% der Studierenden können sich nach dem Einloggen online zu Prüfungen anmelden bzw. abmelden und ihren Studienverlauf einsehen bzw. Notenspiegel drucken. Es gibt auch Studiengänge, bei denen die Prüfungsanmeldung noch nicht aktiviert ist, aber Prüfungsanmeldungen und Noten eingesehen werden können. Wenn du wissen möchtest, ob dieser Service auch für deinen Studiengang verfügbar ist, gehe zu:

<https://uni-h.de/pruefungen>

Das Online-Vorlesungsverzeichnis

Im Online-Vorlesungsverzeichnis findest du alle Vorlesungen, Seminare und Übungen der Fakultäten, Veranstaltungen des Fachsprachenzentrums, des Zentrums für Lehrerbildung, Schlüsselkompetenzen und Veranstaltungen für Schüler/-innen und Studieninteressierte und Gasthörernde. Du kannst

im Vorlesungsverzeichnis stöbern oder mit Hilfe der Stichwortsuche gezielt nach Veranstaltungen suchen. Du findest auch viele weitere Informationen zu den Veranstaltungen, wie Raum- und Zeitangaben, Veranstaltungsbeschreibungen oder Literaturangaben. Neben dem Vorlesungsverzeichnis steht dir auch das Einrichtungs- und Personenverzeichnis der Leibniz Universität Hannover zur Verfügung. Im Downloadbereich stehen die Vorlesungsverzeichnisse des aktuellen und vergangener Semester als PDF zur Verfügung. Die Funktionen des Online-Portals können von allen Studierenden der Leibniz Universität Hannover genutzt werden. Nach dem Einloggen kannst du im Bereich „Mein Studium“ deine Adresse ändern, mit Hilfe des Online-Vorlesungsverzeichnisses einen eigenen Stundenplan zusammenstellen oder mit ein paar Mausklicks Studiengangspläne erstellen.

Fragen

Bei Fragen zum Online-Portal kannst du dich an das ServiceCenter der Leibniz Universität Hannover wenden (eMail: studium@uni-hannover.de, Tel.: +49 511 762 2020).

Für den Login benötigst du deine aktivierte LUH-ID und das dazugehörige Passwort. Wie du diese aktivierst erfährst du auf Seite 5.



Stud.IP

Stud.IP ist ein Lernmanagement-System und unterstützt dich mit vielen nützlichen Funktionen im Studium. Du findest es unter:

<https://uni-h.de/elearning>

Es ist also wie eine Art Schweizer Taschenmesser für dich: Hier findest du alle Lehrveranstaltungen der Leibniz Universität, die du vielfältig nutzen kannst. Du kannst einen Stundenplan erstellen und deine Termine verwalten, Informationen zu Lehrveranstaltungen abrufen, dich mit Kommilitonen in Verbindung setzen, Dateien austauschen, auf elektronische Semesterapparate zugreifen und noch vieles mehr. Wie du deinen Account freischaltest erfährst du auf Seite 4.

Veranstaltungen

Die wohl wichtigste Funktion in Stud.IP ist das Verwalten deiner Veranstaltungen. Im Bereich Veranstaltungen bekommst du zunächst einen Überblick über Veranstaltungen, in die du als Teilnehmer eingetragen bist. Rechts neben dem Namen befinden sich auch hier Symbole, die dich direkt zu Bereichen in den Veranstaltungen führen und gekennzeichnet sind, sobald es etwas Neues gibt. Diese Ansicht kannst du übrigens

auch anpassen und nach bestimmten Gruppen sortieren (z.B. nach Semestern).

Diese Einstellung findest du im rechten Infokasten, der übrigens in vielen Bereichen in Stud.IP vorhanden ist und dir Aktionen und Einstellungen anzeigt, die du vornehmen kannst. Viele weitere Einstellungen erreichst du auch über den Punkt „Einstellungen“ rechts oben.

Möchtest du dich in eine Veranstaltung eintragen kannst du diese über die Suche finden. Du kannst entweder Veranstaltungen direkt suchen oder im Vorlesungsverzeichnis stöbern. Achte immer darauf, dass du das richtige Semester gewählt hast. Hast du die Veranstaltung gefunden, die du gesucht hast, gelangst du mit einem Klick auf den Titel zu der Übersichtsseite der Veranstaltung. In



Von der Startseite aus oder über die Navigationsleiste, kannst du zu den verschiedenen Bereichen gelangen. Gibt es an einer Stelle interessante Neuigkeiten, sind diese mit einem Sternchen markiert. Im unteren Bereich der Startseite findest du Ankündigungen und Umfragen, die das System betreffen.



Die Funktionen im Überblick



Start - Bringt dich zur Startseite zurück



Veranstaltungen - Hier bekommst du eine Übersicht über die von dir belegten Veranstaltungen und du kannst Informationen über diese abrufen.



Nachrichten - Hier kannst du Nachrichten mit anderen Nutzern austauschen.



Community - In der Community kannst du sehen, wer gerade auch online ist, deine Kontakte verwalten und dich im Chat mit anderen Nutzern austauschen.



Profil - Hier kannst du dein persönliches Profil verwalten und ein Bild hochladen.



Planer - Stud.IP erstellt die aus deinen belegten Veranstaltungen automatisch einen Stundenplan. Hier kannst du ihn einsehen und deine Termine verwalten.



Suche - Hier kannst du nach allem suchen, was Stud.IP zu bieten hat.



Tools - Im Bereich Tools kannst du Ankündigungen machen und Umfragen und Tests erstellen.



Schwarzes Brett - In diesem Bereich kannst du Anzeigen aufgeben, um beispielsweise Bücher zu verkaufen. Anzeigen können von allen Stud.IP Nutzern gelesen werden.

der Infobox auf der rechten Seite wird dir dein persönlicher Status, deine Berechtigung und mögliche Aktionen angezeigt. Wenn du dich in der Veranstaltung als Teilnehmer eintragen willst, klicke auf „Tragen Sie sich hier für die Veranstaltung ein“. Nun erhältst du eine Meldung, ob die Anmeldung erfolgreich war. In manchen Fällen kann es sein, dass die Platzvergabe für Veranstaltung mit einem Anmeldeverfahren durchgeführt wird. In diesem Fall kann es sein, dass du noch dazu aufgefordert wirst, weitere Informationen über dich und deinen Studiengang einzugeben. Dies kannst du auch unter „Profil -> Nutzerdaten“ erledigen.

Studiengruppen

Du hast in Stud.IP auch die Möglichkeit eine Studiengruppe anzulegen, eine Art „digitalen Arbeitsraum“, der stets verfügbar ist. Studiengruppen sind eine einfache Möglichkeit mit Kommilitonen zusammenzuarbeiten. Du findest sie unter „Community -> Studiengruppen“ und natürlich über die Suche.

Planer

Mit einem Klick auf den Kalender in der Navigationsleiste gelangst du zum Planer. Im Terminkalender werden automatisch die Sitzungen der Veranstaltungen angezeigt, in die du als Teilnehmer eingetragen bist. Du kannst auch manuell Termine hinzufügen. Dein Stundenplan wird auch automatisch generiert. In ihm werden alle regelmäßigen Termine deiner Veranstaltungen eingetragen. Auch diesen kannst du deinen Bedürfnissen entsprechend in der rechten Infobox anpassen.

Kommunikation

In den Bereichen Nachrichten und Community hast du die Möglichkeit, mit Lehrenden und anderen Studierenden in Verbindung zu treten. Du kannst Nachrichten senden und empfangen und in privaten oder öffentlichen Chats mit anderen Nutzern reden. Neben Angaben in deinem Profil und einem Nutzerbild, das du hochladen kannst, gibt es hier auch ein Gästebuch, das du aktivieren kannst.

Funktionen in Veranstaltungen

Übersicht - Zeigt die Grunddaten im Überblick.

Forum - Bietet die Möglichkeit, Themen zu diskutieren und sich miteinander auszutauschen.

TeilnehmerInnen - Zeigt alle Teilnehmer einer Veranstaltung an und bietet unter „Funktionen / Gruppen“ die Möglichkeit, sich in Übungsgruppen einzutragen oder Referatsthemen unter den Teilnehmern der Veranstaltung zu verteilen.

Dateien - Zeigt eine Übersicht der angelegten Dateiodner zu der Veranstaltung. Hier können sowohl der Dozent als auch die für die Veranstaltung eingetragenen Teilnehmer (wenn durch den Dozenten zugelassen) Dateien einstellen. Außerdem gibt es noch Möglichkeiten der Hausaufgabenabgabe auf elektronischem Wege.

Ablaufplan - Der Ablaufplan zeigt die einzelnen Vorlesungs- oder Seminartermine an. Wenn durch den Dozenten angelegt, sind hier zu jedem Termin Informationen abrufbar.

Literatur - Enthält Literaturangaben mit ihrer Verlinkung zu den TIB/UB Katalogen, so dass man bequem überprüfen kann, ob ein bestimmtes, empfohlenes Buch in der Bibliothek verfügbar ist oder nicht.

Wiki - Bietet ein Wiki für die gewählte Veranstaltung

Semesterapparat - Wurde für eine Veranstaltung ein elektronischer Semesterapparat eingerichtet, findest du hier die Links.

Aufzeichnungen - Wenn eine Veranstaltung aufgezeichnet wird, kannst du dir hier die Episoden anschauen.

Weitere Services



Die Services auf dieser Seite findest du auf den Seiten des RRZN:

<http://uni-h.de/RRZN>

Software

Sophos-Antivirus

Da Viren und Würmer gerade für Windows ein großes Problem darstellen, stellt das Rechenzentrum allen Studierenden Sophos-Antivirus auf kostenfrei zur Verfügung. Befindest du dich im Netz der Leibniz Universität Hannover (du nutzt beispielsweise gerade WLAN), kannst du direkt mit dem Download beginnen. Andernfalls musst du dich zunächst mit deiner LUH-ID registrieren. Du erhältst dann eine eMail an die im Immatrikulationsamt hinterlegte Adresse.

Vergünstigte Software

Software (z.B. Microsoft Office oder Adobe Produkte) kann über das RRZN und dessen Kooperationspartner zu günstigen Preisen erworben werden.

Handbücher und Kurse

Kurse

Das RRZN bietet für Studierende an der Leibniz Universität Hannover Kurse zu vielen wichtigen Themen aus dem IT-Bereich wie Betriebssysteme, Anwendersoftware,

Programmierung, Netzdienste und Sicherheit an. Die Kurse sind für immatrikulierte Studierende kostenlos. Eine Anmeldung zu den Kursen ist nur online möglich auf der RRZN-Seite unter „Kurse“.

IT-Handbücher

Das RRZN bietet seit über 25 Jahren in Kooperation mit anderen Hochschulen verständliche, aktuelle, praxisnahe und sehr preisgünstige IT-Handbücher über Betriebssysteme, Netzdienste, Office-Anwendungen (MS-Office, StarOffice, LaTeX etc.), Programmierung und Anwendungsprogramme (Photoshop, InDesign, SPSS, AutoCAD etc.) an. Weitere Informationen bekommst du auf der RRZN-Seite unter „RRZN-Handbücher“

FTP-Server

Der vom RRZN betriebene FTP-Server wartet mit diversen Linux-Distributionen und Programmen für Windows und Linux auf.

Notebook-Verleih

Notebooks können für ein oder zwei Semester im Rahmen einer Lehrveranstaltung an Studierende ausgeliehen werden. Hierfür muss dein Dozent seine Lehrveranstaltung, für die ein

Notebook erforderlich ist, beim RRZN angemeldet haben. Mit der Teilnehmerbescheinigung einer solchen Veranstaltung, einer Kopie deines Personalausweises und einer I-Bescheinigung wird ein Antragsformular ausgefüllt.

Datenstation

Die Datenstation steht dir bei Fragen zu den Themen PC, IdM-Anmeldung und Internetzugang, WLAN, VPN zur Verfügung. Außerdem stehen dort acht Arbeitsplätze bereit, an denen du im Internet surfen und mit OpenOffice arbeiten kannst. Außerdem hast du hier die Möglichkeit, pro Semester 200 DIN A4 schwarz-weiß Seiten kostenlos zu drucken. Um die Arbeitsplätze

zu nutzen, musst du nur deine LUH-ID aktivieren (Seite 4). Die Datenstation befindet sich im RRZN (siehe Karte in der Mitte dieser Broschüre).

Professionelles Drucken

Im RRZN können Studierende Grafiken wie technische Zeichnungen und Baupläne von DIN A4 bis DIN A0 und darüber hinaus professionell drucken. Der Dienst wird insbesondere von Studierenden aus den Bereichen Architektur, Maschinenbau und Bauingenieurwesen genutzt – aber auch für Studienarbeiten und Diplomarbeiten der nichttechnischen Bereiche nimmt man sich hier Zeit.



Weitere Informationen findest du auch in der Broschüre „Angebote des RRZN für Studierende“. Du bekommst sie direkt im RRZN.

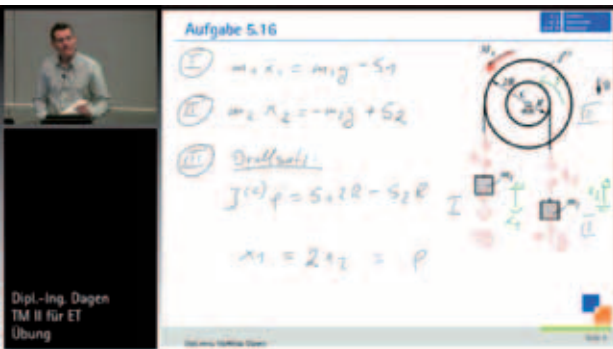


Flowcasts – Vorlesungsaufzeichnungen

Einige Vorlesungen der Leibniz Universität Hannover werden als Video aufgezeichnet. Diese kannst du dir dann in der Veranstaltung in Stud.IP und in einigen Fällen auch bei iTunes U anschauen und zur

Vor- und Nachbereitung nutzen. Eigentlich ist das Flowcasts-Projekt viel mehr als die reine Videoaufzeichnung. Es umfasst einen kompletten automatischen Prozess: Je nach Bedarf werden die Vorlesungen im Hörsaal aufgezeichnet und live mit der Präsentation geschnitten. Nach einer Kapitelstellung zur leichten Navigation im Video werden verschiedene Videoformate erstellt und das Produkt in Stud.IP bereitgestellt.

Bei der Vorlesungsaufzeichnung mit Flowcasts wird auch die Präsentation des Dozierenden im Video abgebildet..



Apple on Campus

Apple bietet für Studierende und Mitarbeiter der Leibniz Universität Hannover an, Apple Hard- und Software zu reduzierten Preisen zu erwerben (bis 13,6% Nachlass). Weitere Informationen erhältst du bei Apple im Internet oder unter der Hotline: 0800 000 31 68

Psychologisch – Therapeutische Beratung für Studierende (ptb)

Die psychologisch-therapeutische Beratung unterstützt und berät Studierende der Hochschulen Hannovers kostenlos und vertraulich bei psychosozialen Problemen (z.B. Prüfungsangst, Arbeitsprobleme, Beziehungsprobleme, Stress). Üblicherweise erfolgt die Beratung im persönlichen Gespräch, es werden aber auch Chat- und eMail-Beratungen angeboten, wofür man sich anonym über die Homepage der ptb anmelden kann. Zudem gibt es jedes Semester Gruppenangebote zu verschiedenen Themen.

<http://uni-h.de/ptb>

Glossar

Citavi

Citavi ist eine Literaturverwaltungs-Software, die ohne viel Aufwand die Daten aus dem Katalogsystem der TIB/UB und anderen Datenbanken abrufen kann. So kannst du z.B. Hausarbeiten effizienter bearbeiten und Informationen über Literatur mit Kommilitonen austauschen. Du bekommst eine Vollversion von Citavi über eine Campus-Lizenz.

Datenstation

Die Datenstation ist die Anlaufstelle für alle Computerfragen. Wenn du z.B. Probleme beim Einrichten des WLANs hast, werden die Mitarbeiter der Datenstation mit dir zusammen das Problem lösen. Die Datenstation befindet sich im RRZN (siehe Karte in der Mitte dieser Broschüre).

eAssessment

Unter diesen Begriff fallen nicht nur elektronische Prüfungen, sondern auch studienbegleitende Tests oder Zulassungsprüfungen. Außerdem kann eAssessment eingesetzt werden, um dich beim Lernen zu unterstützen und auf Prüfungen vorzubereiten. eAssessments können z.B. mit der Lernplattform ILIAS durchgeführt werden.

eduroam

Viele Hochschulen haben sich zu

dem eduroam-Verbund zusammengeschlossen, um ihren Studierenden gegenseitig die Nutzung des eigenen drahtlosen Zugangs zu erlauben. Hast du dein WLAN einmal eingerichtet, kannst du das Internet an anderen teilnehmenden Universitäten nutzen, ohne Änderungen der Einstellungen vornehmen zu müssen.

Flowcasts

Flowcasts sind das zentrale System für Vorlesungsaufzeichnungen der Leibniz Universität Hannover. Eigentlich steckt jedoch viel mehr dahinter: Flowcasts umfasst den kompletten automatisierten Prozess von der Aufnahme im Hörsaal über die Erstellung der Videoformate bis zur Bereitstellung in Stud.IP. Flowcasts ist eine Wortkombination aus „Workflow“ und „Podcast“.

IdM

IdM steht für „Identity Management“ der Leibniz Universität Hannover. Hier kannst du an einer zentralen Stelle viele Accounts rund um dein studentisches On- und Offline-Leben verwalten. Das IdM wird oft auch als „Zentrale Login-Seite“ bezeichnet.

ILIAS

ILIAS ist eine webbasierte Lernumgebung. Hier können deine Dozen-

ten virtuelle Kurse und Übungen anbieten, aber auch Online-Tests- und Prüfungen durchführen.

Initialpasswort

Dieses Passwort ist automatisch generiert und befindet sich mit der LUH-ID auf deinem Studien- datenblatt. Du benötigst es, um deine LUH-ID zu aktivieren. Ist dies geschehen, wählst du für das IdM ein eigenes Passwort und das Initialpasswort wird ungültig. Das Initialpasswort benötigst du allerdings, wenn du dein IdM-Pass- wort vergessen hast und es online selbst zurücksetzen möchtest. Bewahre das Datenblatt also auf.

LUH-ID

Um dich auf der zentralen Login- Seite (IdM) anzumelden, benötigst du deine LUH-ID. Diese besitzt eine zentrale Rolle, da sie als eindeu- tige Kennung an jeden Benutzer vergeben wird. Sie hat die Form RRZ-NH1 und wird für jeden Stu- dierenden ausgestellt. Mit ihr sind keine direkten Rückschlüsse auf Daten des Inhabers möglich, wie bei der im Wesentlichen fortlau- fend vergebenen Matrikelnummer. Zusätzlich wurde ein Verfahren integriert, das einfache Tippfehler und Zahlendreher bei der Eingabe erkennt.

MSDN AA

Dies ist ein Programm, das dir ermöglicht, im Rahmen deines Studiums an der Leibniz Universität Hannover bestimmte Produkte der Firma Microsoft kostenlos zu er- halten. Zum Beispiel bekommst du hier auch das neue Betriebssystem Windows 7.

Online-Portal

Im Online-Portal kannst du das Vorlesungsverzeichnis einsehen, deinen persönlichen Stundenplan erstellen, deine Adresse ändern und, wenn für deinen Studiengang vorgesehen, dich für Prüfungen anmelden sowie deine angemel- deten Prüfungen und deine Noten einsehen.

RRZN

Das Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen ist eine zentrale Einrichtung der Leibniz Universität Hannover und bietet seit vielen Jahren IT-Dienste an.

Sophos

Sophos ist eine Antivirensoftware, die dir im Rahmen einer Landesli- zenz als Studierender der Leibniz Universität zur Verfügung steht.

Stud.IP

Stud.IP ist ein Lernmanagement System. Die Abkürzung steht für „studienbegleitender

Internetsupport von Präsenzlehre“. Wie der Name schon sagt, soll Stud.IP dazu beitragen, Veranstaltungen inhaltlich und organisatorisch zu unterstützen und Lehrenden, aber vor allem auch Studierenden die Möglichkeit zu geben, sich auf verschiedenen Wegen auszutauschen.

Studiendatenblatt

Dein Studiendatenblatt findest du auf dem Bogen, auf dem sich auch deine I-Bescheinigungen und dein Semesterticket befinden. Auf dem Studiendatenblatt wird dir deine LUH-ID mitgeteilt, und, solltest du diese noch nicht eingerichtet haben, auch dein Initialpasswort.

TIB/UB

TIB/UB ist die Abkürzung für Tech- nische Informationsbibliothek und Universitätsbibliothek Hannover. Neben dem großen Angebot an „analogen“ Büchern bietet sie auch eine Vielzahl von Online-Angebo- ten an, wie die ortsungebundene Katalogsuche und den Zugriff auf eBooks und andere elektronische Medien.

twitter

Twitter ist ein sogenannter Micro- Blogging-Dienst. Hier können Nachrichten mit einer Länge von maximal 140 Zeichen verschickt werden, die meist öffentlich ein-

sehbar sind. Die Leibniz Universität Hannover findest du unter:

www.twitter.com/UniHannover



VPN-Dienst (-Client)

VPN steht für „Virtual Private Network“. Ein VPN-Client simuliert, dass du dich im Uni-Netz befindest, auch wenn du zu Hause an deinem eigenen Arbeitsplatz sitzt. So hast du Zugang zu Angeboten, die eigentlich nur aus dem Netzwerk der Universität zu erreichen sind (also z.B. über das universitäre WLAN), wie bestimmte Bibliotheks- angebote.

WLAN

WLAN steht für Wireless Local Area Network und bedeutet für dich, dass du auf dem gesamten Univer- sitätsgelände für deine studienbe- gleitende Recherchen die drahtlose Internetverbindung nutzen darfst.

WPA/WPA2

Diese Abkürzungen bezeichnen verschiedene Verschlüsselungs- techniken, die dir das sichere Surfen in einem Drahtlosnetzwerk ermöglichen.

Impressum

Anleitung für die Online-Services der
Leibniz Universität Hannover

Herausgeber

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
ZEL - Zentrale Einrichtung Lehre, Studium und
Weiterbildung
Abt. 3: Weiterbildung (ZEW)
eLearning Service Abteilung

Konzept

Hannes Früchtenicht, Cornelis Kater

Anzeigenbetreuung

Helge Kletti

Autoren

Marc-André Brinkforth (Dezernat 6), Anna Hruska
(*e/lsa*), Cornelis Kater (*e/lsa*), Sascha Klopp (RRZN),
Uwe Oltmann (RRZN), Philip Schrenk (TIB/UB)

Satz

Hannes Früchtenicht, Anna Hruska

Druck

Europadruck, Paderborn

Titelbild

HERR STRATMANN : *gestaltungswesen*

Stand

Juli 2011



762 **4040**
eLearning Hotline
elearning@uni-hannover.de