

PSEAST :: EDV



VAK: 11-58-1-M1a-01

D: Prof. Dr. H.-Chr. Waldmann

Email: thinklab@uni.uni-bremen.de

www: <http://www.thepsy.uni-bremen.de>

Erste Anlaufstelle in Fragen Internetdienste ist das **ZfN**. Erste Anlaufstelle für Fragen zu Hard- / Software ist das **ZAiT**. Wir leisten uns hier den Luxus zweier Institute in einem Rechenzentrum. Im Folgenden beschäftigen wir uns nur mit dem ZfN, weil hier die studienrelevanten Internetdienste angesiedelt sind und wir dort Zugriff auf die Online-tools haben.

The image shows a screenshot of the ZfN website's navigation menu. The menu is dark blue with white text. At the top, there are navigation links: "Ihr Uni-Account", "WLAN", "Weitere IT-Dienste", "Team", "FAQ", and "News". On the right side, there is a red button labeled "Direkt zu" with a dropdown arrow and a search icon. A search overlay is active, showing a list of services categorized into four main sections: "Uni-Account", "E-Mail", "Serverdienste", and "Informationen zu ...".

Uni-Account	E-Mail	Serverdienste	Informationen zu ...
<ul style="list-style-type: none">Uni-Account beantragenAktivierung des Uni-AccountUni-Passwort vergessenPasswort-SicherheitshinweiseFunktionsaccount beantragenEinstellungen Uni-AccountAccountartenOnlinetoolsZugang für GästeBenutzergruppen	<ul style="list-style-type: none">WebmailerE-MailE-Mail-Client einrichtenE-Mail-AliasE-Mail IdentitätenE-Mail-Weiterleitung, Abwesenheits-E-Mail etc.Mailinglisten	<ul style="list-style-type: none">Serverhousing & Webhosting	<ul style="list-style-type: none">Absolventen der Uni BremenUni-Account nach Verlassen der Uni BremenUni-Accountdaten Abholung durch DritteNamensänderungMoin-PortalPABO im ZPA
Sicherheit & Zertifikate	Netzwerk		
<ul style="list-style-type: none">ZertifikatsketteServer-ZertifikateNutzer-ZertifikateZertifizierungs-PoliciesAntivirus / Firewall an der Universität Bremen	<ul style="list-style-type: none">WLANWLAN Diagnose-SeiteWLAN Veranstaltungs-AccountsVPNVPN zusätzliche Informationen		
zusätzliche Angebote	Anleitungen/Dokumentationen		
<ul style="list-style-type: none">Schulungsraum/Lernraum im ZfNSoftware-Angebote in der Uni BremenInstant Messaging	<ul style="list-style-type: none">Passwort vergessenSeafire		

Uni-Account beantragen

Je nach Nutzergruppe erhalten Sie Ihren Uni-Account auf verschiedenen Wegen

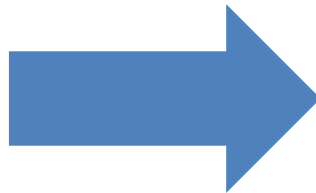
Studierende

Studierende erhalten ihre Aktivierungsdaten an die von ihnen im Bewerbungsprozess angegebene E-Mail-Adresse mit dem Studienbeginn.

Mit Hilfe dieser Daten muss der Uni-Account hier aktiviert werden: <https://onlinetools.zfn.uni-bremen.de/aktivierung/>

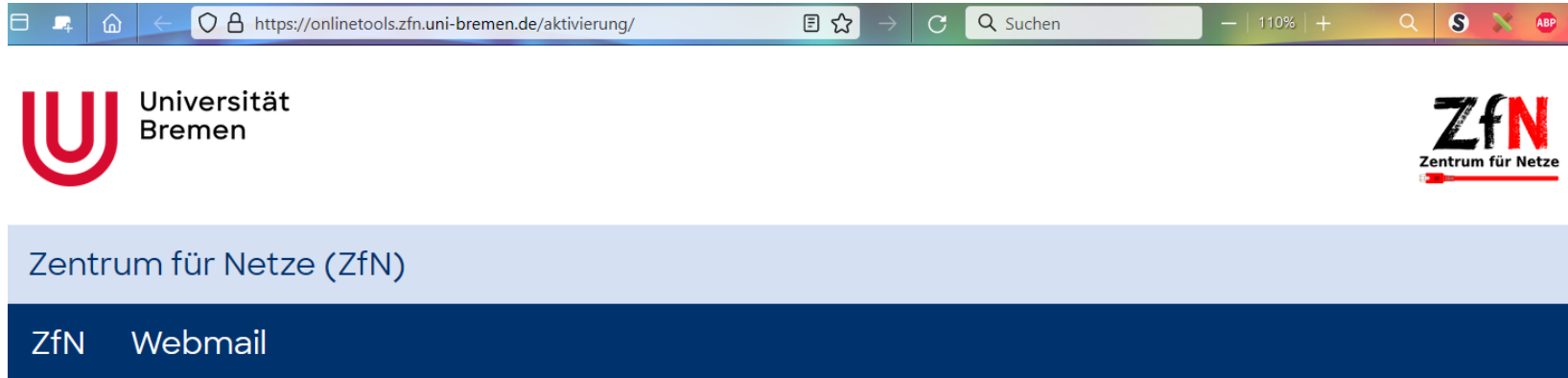
Nach der Aktivierung können Sie alle angebotenen Dienste der Universität Bremen nutzen.

Falls Sie keine Aktivierungsdaten bekommen haben (oder diese nicht funktionieren), können Sie mit dem Online-Accountantrag neue Aktivierungsdaten [online beantragen](#).



<p style="text-align: right;">ZfN Zentrum für Netze</p> <h3 style="text-align: center;">Benutzerausweis</h3> <p>Der / Die Nutzer/in vom</p> <p style="text-align: center;">Frankfurt am Main - Cloud Telekom <small>Stellen: Verantwortliche/Ergebnisse</small></p> <p>verpflichtet sich zur Einhaltung der geltenden Regelungen (www.uni-bremen.de/zfn/ihr-uni-account.html) und erhält die Erlaubnis, mit der Benutzerkennung (Konto-Name, Account):</p> <p style="text-align: center;">zfn</p> <p>den Rechnerverbund und die Netzdienste des ZfN vorläufig bis zum Ablaufdatum</p> <p style="text-align: center;">26.02.2018</p> <p>zu nutzen.</p> <p style="font-size: small;">Dieses Dokument wurde am 07.09.2017 um 14:16 Uhr maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.</p>	<p style="text-align: right;"></p> <p>E-Mail: <small>zfn@uni-bremen.de</small></p> <p>Nutzbarer Festplattenplatz: E-Mail & Home: je 20000MB</p> <p>DNS (Nameserver): 134.102.20.20 und 134.102.200.14 IMAP (Server eingehende Post): imap.uni-bremen.de SMTP (Server ausgehende Post): smtp.uni-bremen.de</p> <p>Ihre bei uns gespeicherten Daten können Sie unter https://onlinetools.uni-bremen.de/ einsehen und verwalten.</p> <p style="text-align: right;">www.uni-bremen.de/zfn</p>
---	--

Erste Schritte:



https://onlinetools.zfn.uni-bremen.de/aktivierung/

Suchen

110%

S ABP

U Universität
Bremen

ZfN
Zentrum für Netze

Zentrum für Netze (ZfN)

ZfN Webmail

Aktivierung Ihres Universitäts-Accounts



Aktivierungskennung: klipsy @uni-bremen.de

Aktivierungspasswort:

Sprache: Deutsch ▼

Anmelden

Bitte beachten Sie: Wenn Sie schon einen Uni-Account der Universität Bremen haben - beispielsweise aufgrund eines früheren Studiums - bekommen Sie *keinen* neuen Account. Verwenden Sie einfach den alten Account weiter und ignorieren Sie die Daten auf dem Leporello. Sollten Sie die alten Zugangsdaten nicht mehr kennen wenden Sie sich bitte an die [Uni-Accountverwaltung](#).

Bei Problemen mit der Aktivierung Ihres Accounts testen Sie bitte in den [Onlinetools](#), ob Ihr Account bereits aktiviert ist, oder wenden Sie sich an die Accountverwaltung:
E-Mail: account@uni-bremen.de
Telefon: +49 421 218 61334

Erste Schritte:



Zentrum für Netze (ZfN)

Ihr Uni-Account

WLAN

Weitere IT-Dienste

Team

FAQ

News

Universität Bremen > Zentrum für Netze (ZfN) > Ihr Uni-Account > Einstellungen Uni-Account

Einstellungen Uni-Account

In den [ZfN-Onlinetools](#) können Sie eine Vielzahl von Einstellungen für Ihren Uni-Account selbst vornehmen.

Unter anderem bieten die Onlinetools folgende Möglichkeiten:

- WLAN-Kennwort (Passwort) und Uni-Account-Kennwort (Passwort) einrichten bzw. ändern
- Einrichten einer aussagekräftigeren E-Mail-Adresse als E-Mail-Alias
- Weiterleitung der Uni-E-Mails an eine andere Adresse
- Einrichten von Spam-Filter, Sperrlisten und Abwesenheitsbenachrichtigung
- Menüpunkt **E-Mail-Wiederherstellung**, mit dem Sie ein Backup Ihrer E-Mail im Self-Service-Verfahren wiederherstellen können
- Zugriff auf die für Ihren Fachbereich verfügbare kostenlose Software
- Verwaltung und Überblick über Ihre bei uns gespeicherten Daten

Auch die Darstellung Ihrer Daten in der Uni-Suche wird in den Onlinetools konfiguriert.

Quicklinks

[ZfN Onlinetools](#)

Single Sign-on

Anmelden

Bitte beachten Sie, dass mit Ihrer Anmeldung persönliche Daten zu folgendem Dienstanbieter übertragen werden:

- onlinetools.zfn.uni-bremen.de von [Universität Bremen](#)

Wenn Sie mit der Übertragung nicht einverstanden sind, können Sie diesen Dienst nicht nutzen und sollten sich nicht einloggen.

Benutzername

@uni-bremen.de

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

Frühere Freigabe Ihrer Daten für diesen Dienst löschen.

Anmelden

Shibboleth und Datenschutz

[Nähere Informationen zum Shibboleth-Authentifizierungsverfahren](#)

Cookies müssen aktiviert sein

Mit deaktivierten Cookies kann der Single Sign-on nicht funktionieren und Sie können nicht auf den gewünschten Dienst zugreifen.

Diese Webseite können Sie nicht als Lesezeichen ablegen/bookmarken

Die Single-Sign-On-Anwendung bekommt vom Diensteanbieter einige für Sie nicht sichtbare Parameter übermittelt, bspw. die Webadresse, auf die Sie bei erfolgreichem Login geleitet werden. In einem Lesezeichen/Bookmark werden diese Parameter nicht gespeichert. **Bitte bookmarken Sie stattdessen die Seite des Diensteanbieters, von der Sie auf diese Seite geleitet wurden.**

Onlinetools

Ihr Uni-Account (thinklab)

- Ihre Daten im Identity Management ansehen
- Ihre Daten im LDAP ansehen
- Passwort Uni-Account ändern
- Passwort WLAN ändern/setzen
- Passwort Sicherheitsfrage hinterlegen i
- Funktionsaccount beantragen
- Funktionsaccount Beschreibung ändern
- Funktionsaccount anderem Nutzer übertragen
- Gruppenverwaltung i
- Gastzugangssystem Zugangsantrag i
- Gastzugangssystem
- Uni-Account löschen

Uni-Suche






- E-Mail-Adressen verwalten
- E-Mail-Aliasnamen beantragen
- E-Mail-Aliasnamen löschen
- Externe E-Mail-Adressen verwalten
- Persönliche Homepage eintragen und löschen
- Link/Verweis für Publikationen hinterlegen
- Portrait hochladen
- Sprechzeiten eintragen und löschen
- Tätigkeitsbeschreibung hinterlegen
- Lebenslauf hinterlegen

E-Mail

- Spam-Filter einrichten 
- Weiterleitung einrichten
- Abwesenheits-E-Mail einrichten
- Sieve-Mailfilter einrichten
- Mailingliste anlegen
- Quota ausgehender E-Mails verändern
- E-Mail Wiederherstellung
- Webmailer

Berechtigungen

für den Uni-Account "**thinklab**" von Hans-Christian Waldmann

Benutzung WLAN eduroam	 JA	i
Benutzung VPN	 JA	i
Kostenlose Microsoft-Software (Dreamspark Premium)	 NEIN	i
Benutzung Lernplattform eLearning Stud.IP	 JA	i
Benutzung DFNvc - Video-Webkonferenzdienst	 JA	i

Domain

- Domain beantragen

WLAN

Diagnose-Seite
Passwort WLAN ändern

Vorsicht!

Dateiaustausch, IM & Blogs

Temporärer Datencontainer



~~Seattle~~ Cloudspeicher

Nextcloud!

Jabber Instant-Messaging



UBlogs - Uni Bremen Blogs



DFNvc - Video-Webkonferenzdienst



Shorturl-Service

Datenbanken & Webseiten

MySQL- oder PostgreSQL-Datenbank anlegen

Sonstiges

DFN - Terminplaner

Testbetrieb

~~Ma~~ Rocket-Chat freischalten [Ⓢ]

Plattnermost

Webserver

Firewall für Webserver öffnen

Informationen zum Webauftritt anzeigen

Formulare

Uni-Account für Gäste beantragen

PDF

PKI Sicherheitszertifikat (für Personen) beim ZfN/DFN beantragen

Online

PKI Sicherheitszertifikat (für Server) beim ZfN/DFN beantragen

Online

Konkret:

Haben
Sie be-
reits !

Das Benutzerkonto öffnet Ihnen viele Türen.

Der Eintrag in die ZfN-Benutzerverwaltung ...		
Benutzereintrag: benutzername/passwort	Änderungen nur durch das ZfN nach Vorlage des Personalausweises. Die Veröffentlichung in der uniweiten Suche können Sie ein/ausschalten mit Mailfreigabe>> .	Wird für Studierende automatisch generiert und für alle Anderen im ZfN eingerichtet. Mehr zur Anmeldung>>
... ist die Zugangsberechtigung für die nachfolgenden Dienste:		
E-Mail-Konto: benutzername@uni-bremen.de aliasname@uni-bremen.de Mehr zur E-Mail>>	Abruf der Mail mit Benutzername über Webmailer oder Outlook o.ä. Anpassung der Mailprogramme>>	Wird bei Eintrag in die Benutzerverwaltung eingerichtet.
Stud.IP-Konto: Login für das Kursmanagementsystem (e-Learning, Stud.IP) der Universität FAQ zu Stud.IP>>	Anmeldung mit Benutzername und Passwort: Login e-Learning>>	Wird bei Eintrag in die Benutzerverwaltung freigeschaltet.
Unix-Login: /home/benutzername Server: logi.zfn.uni-bremen.de	SSH-Login mit Benutzername und Passwort über Putty oder SSH. Mehr zum Login>>	Wird bei Eintrag in die Benutzerverwaltung eingerichtet.
Windows-Login: Rechner im PC-Pool des ZfN und allen angeschlossenen Institutionen Mehr zu PC-Pools>>	Windows-Login mit Benutzername und Passwort. Anleitung>>	Wird bei Eintrag in die Benutzerverwaltung freigeschaltet.
Persönliche Web-Seite: Server: www-user.uni-bremen.de Pfad: /~benutzername Mehr zum Web>>	Login für Filetransfer: mit Benutzername und Passwort in sFTP oder SCP. Mehr zum sFTP und SCP>>	Wird bei Eintrag in die Benutzerverwaltung freigeschaltet.

Und wie komm ich ran ??



Überblick WLAN

WLAN

Für die Mitarbeiter und Studierenden der Universität Bremen steht ein flächendeckendes WLAN bereit, das über den Verbund [eduroam](#) auch an vielen anderen Hochschulen genutzt werden kann. Gäste anderer Hochschulen steht das WLAN mittels eduroam ebenfalls bereit.

WLAN-Kennwort

Das WLAN-Kennwort kann in den ZfN-Online-Tools gesetzt bzw. geändert werden:

- onlinetools.uni-bremen.de

Aus Sicherheitsgründen ist das WLAN-Kennwort nicht identisch mit dem Kennwort Ihres Uni-Accounts.

Studierende setzen das Kennwort automatisch bei der Aktivierung des Uni-Accounts, andere Nutzer müssen das WLAN-Kennwort einmalig in den Online-Tools einrichten.

Einrichtung WLAN

- Nutzen Sie nach Möglichkeit das automatische [CAT-Konfigurationstool](#). (Achtung: Für Android ist eine App nötig.)
- Alternativ können Sie unsere Anleitungen rechts verwenden.
- Sollte auch anschließend kein Zugang möglich sein, hilft ein Blick auf die [Diagnose-Seite](#).

Kontakt

Beratungstermine

Do. 14:00-16:00 Uhr

Lernraum [NW1](#) (Zwischen H3 und Raum N0070)

Anmeldung über [Stud.IP](#)

Support

E-Mail: wlan@uni-bremen.de

Telefon: (0421) 218-61332

Anleitungen zur Einrichtung

- [Andere Systeme](#)
- [Android 10+](#)
- [Android 9 oder früher](#)
- [Chrome OS](#)
- [iOS \(iPhone, iPad\) geteduroam-App](#)
- [iOS \(iPhone, iPad, ...\)](#)
- [Linux](#)
- [Mac OS X 10.7+](#)
- [Videos](#)
- [Windows 10](#)
- [Windows 7](#)
- [Windows 8](#)

<https://www.uni-bremen.de/zfn/wlan/anleitungen-wlan/windows-10>

Ihr Uni-Account

WLAN

Weitere IT-Dienste

Team

FAQ

News

Direkt zu ▼

Universität Bremen > Zentrum für Netze (ZfN) > WLAN > Anleitungen WLAN > Windows 10

Windows 10


Anleitung zum Einrichten des WLAN-Zugangs unter Windows 10

Hinweis

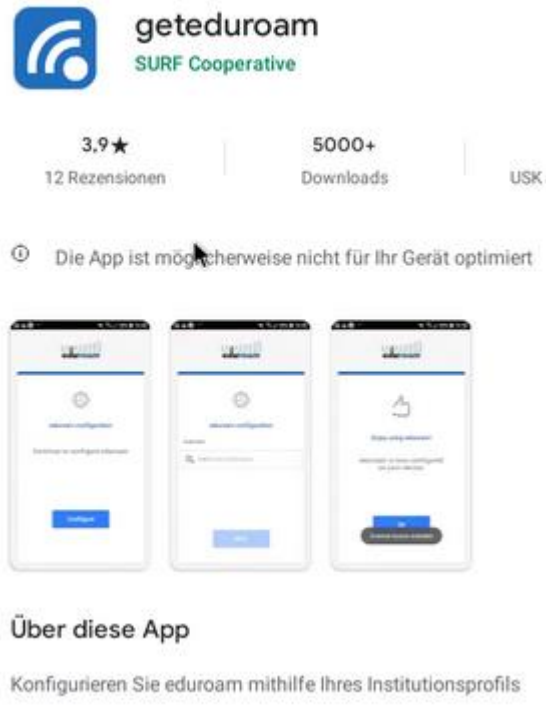
Bitte beachten Sie, die folgende Anleitung beschreibt die Einrichtung des Eduroam Netzwerks mit dem CAT-Konfigurationstool.

Wenn Sie nach den Benutzerdaten gefragt werden, achten Sie auf Groß-/Kleinschreibung und geben Sie Ihren Benutzernamen (kein Alias) einschließlich @uni-bremen.de ein.

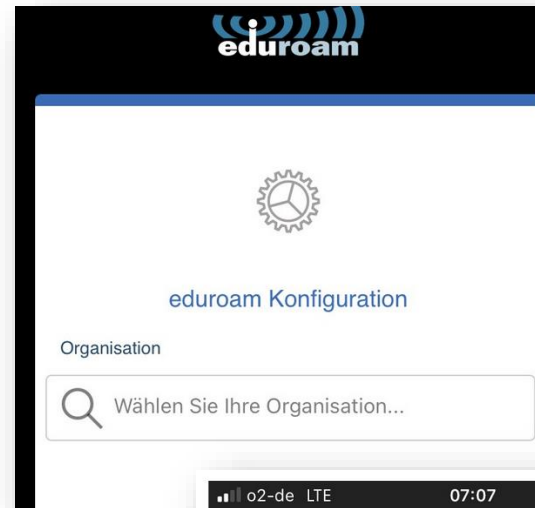
Wenn Sie die manuelle Einrichtung bevorzugen, finden sie eine Anleitung zur manuellen Einrichtung weiter unten auf dieser Seite.

Falls es ein Problem gibt, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail unter wlan@uni-bremen.de  .

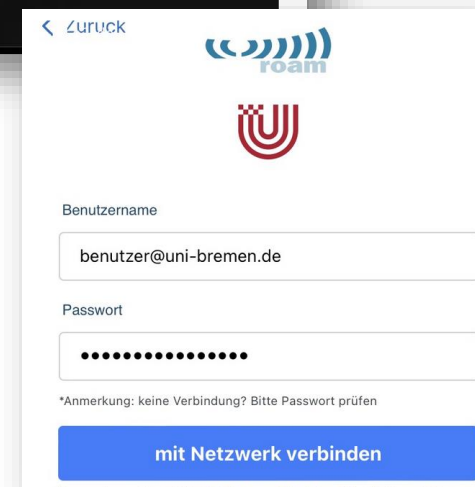
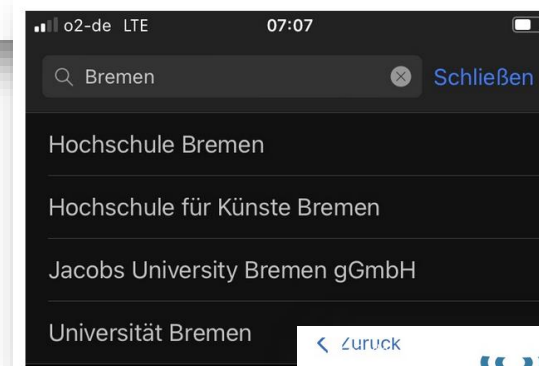
... für android



Btw: funktioniert EUROPA-weit!!



... für Äpfel



Webmail

<https://webmail.uni-bremen.de/>

Webmail Login

Bitte achten sie darauf einen Namen in den Persönlichen Einstellungen zu setzen. Wenn kein Name angegeben wird, werden Sie immer wieder, nach dem Login auf der entsprechenden Webseite nach Ihrem Namen gefragt.

Wenn Sie ihr Passwort vergessen haben, können Sie es [hier](#) zurücksetzen.

Benutzername

@uni-bremen.de

Passwort

Deutsch



Login



Alle Meldungen

The screenshot displays the Horde Groupware 5.2.22 interface. The top navigation bar includes icons for home, back, and search, along with the text "horde Groupware 5.2.22" and "10.11.2020". A green button labeled "Neue Nachricht" is visible. The left sidebar contains a list of folders under "Ordneraktionen":

- Posteingang
- Entwürfe
- Gesendet
- Papierkorb
- Spam
- Vorlagen
- Archives
- Externe Konten
- hew
 - 00_0_TODO
 - 00_1_actual
 - 00_1_corona
 - 00_1_wp2020
 - 00_2_kommissionen
 - 00_2_neuaufbau
 - 00_3_HL_runde
 - 01_prj_BRISE
 - 01_prj_extern
 - 01_prj_fdmanage
 - 02_lehre_01_allg
 - 02_lehre_02_msc_klipy
 - 02_lehre_03_erkennung
 - 02_lehre_04_MPA_FK_KLIPS
 - 02_lehre_05_BPA_FK_PSYCH
 - 02_lehre_06_exams
 - 02_lehre_07_zulassung
 - 02_lehre_08_PABO

The main content area shows a list of messages. One message is highlighted in yellow, indicating it is selected. The interface is slightly blurred, focusing attention on the sidebar and the highlighted message.

Man bekommt das auch in Apfel-iCal angeschlossen !!

The screenshot shows the Horde Groupware 5.2.22 interface. At the top, there's a navigation bar with icons for home, back, and search. Below that, the date is 10.11.2020. The main area is a calendar grid for November 2020, showing days from Monday to Friday. The calendar is populated with various events, many of which are blue bars with text labels like 'THEPSY B...', 'THEPSY S...', and 'THEPSY P...'. A sidebar on the left contains several sections: 'Meine Kalender' with 'Kalender von thinklab', 'hcw', and 'hcw_priv'; 'Meine Aufgabenlisten' with 'thinklab'; 'Gemeinsame Kalender'; 'Gemeinsame Aufgabenlisten'; 'Ressourcen'; 'Ressourcegruppen'; 'Adressbuch'; and 'Externe Kalender'. The browser address bar at the top shows 'https://webmail.uni-bremen.de/horde3/kronolith/#mo'.

horde Groupware 5.2.22 We

01.10.2019

+ Verzeichnis erstellen

Startordner

- Das eigene Home Verzeichnis
- Gruppen Verzeichnis
- backup.zfn.uni-bremen.de
- web.zfn.uni-bremen.de


13:31 Donnerstag 22. Sept.

Bearbeiten FE File Explorer Pro +

- Meine Dateien
- Foto-Bibliothek
- Favoriten
- FE File Explorer (iCloud)

Verbindungen

- hcw_local
- hcw_icloud
- DAV hcw-seafile
- thepsy
- psychstat
- thinklab
- Hans-Christian Waldmann



E-Mail-Client einrichten

Einstellungen

Für die Nutzung der zentralen Mailserver mit einem E-Mail-Client-Programm werden folgende Einstellungen empfohlen:

- Posteingangsserver:
imap.uni-bremen.de Port 993 mit SSL oder TLS
- Postausgangsserver:
smtp.uni-bremen.de Port 587 mit STARTTLS

Die Authentifizierung mit Benutzername und Passwort muss jeweils aktiviert sein.

Outlook, Thunderbird und weitere Programme erlauben eine automatische Konfiguration auf Grund der eingegebenen Uni-E-Mailadresse.

Thunderbird für Windows, **macOS** und Linux erhalten Sie kostenlos unter: <https://www.thunderbird.net/de/thunderbird/all/> 







Kalender

Die Kalender des Webmail Servers können auch mit CalDav, ActiveSync oder Apple iCal abgefragt werden. Ein Anleitung finden Sie nach dem Login im Webmailer in der 'Hilfe'.

<https://www.uni-bremen.de/mail> 

Anleitungen

Für gängige E-Mail-Clients finden Sie hier folgende Anleitungen:

- [Mozilla Thunderbird](#) 
- [Microsoft Outlook \(2013\)](#) 
- [Android Mail \(mit Kalender-Synchronisation\)](#) 
- [Microsoft Outlook 2016 2019 und 365](#) 
- [BlueMail für Android](#) 
- [Nutzer Zertifikat in Outlook](#) 

Kontakt

campusserver@uni-bremen.de 

Sync'n'Share (Seafile)

Der Cloudspeicher der Universität ermöglicht u.a. die einfache Synchronisation von Dateien über verschiedene Endgeräte und die einfache Weitergabe von Arbeitsmaterialien an Kollegen oder Studenten. Die Nutzung ähnelt dem bekannten Dropbox, allerdings werden alle gespeicherten Daten datenschutzkonform auf Servern der Universität abgelegt. Jedem Nutzer stehen (Stand 03/2020) 100 GB Speicherplatz zur Verfügung, der bei begründetem dienstlichen Bedarf erweitert werden kann.

Benutzergruppen für den gemeinsamen Zugriff auf Materialien verwalten Sie mit der [ZfN-Gruppenverwaltung](#).

Für die Zusammenarbeit mit externen Kooperationspartnern verwenden Sie bitte [Uni-Gastaccounts](#).

Zugriff per Webinterface

Sie können Ihre im Seafile gespeicherten Daten mit jedem Webbrowser unter der Adresse

<https://seafile.zfn.uni-bremen.de> 

verwalten und bearbeiten. Melden Sie sich dort einfach mit Ihrem Uni-Account an - denken Sie daran, dass Sie grundsätzlich keine E-Mail-Aliase für den Login verwenden können.


Nextcloud!

Zugriff per Client-Anwendung

Seafile verfügt über eine Client-Anwendung, die die im System gespeicherten Daten automatisch mit Ihrer lokalen Festplatte synchronisiert. Dies ist insbesondere in zwei Szenarien äußerst praktisch:

- Wenn Sie (oder Ihr Team) Dateien auf mehreren Geräten bearbeiten, werden Änderungen automatisch auf alle diese Endgeräte verteilt. Konflikte durch gleichzeitige Dateibearbeitung werden erkannt und beide Versionen abgespeichert, damit die Konflikte später manuell aufgelöst werden können.
- Wenn Sie vom Netz getrennt sind (bspw. auf einer Reise) können Sie trotzdem an Ihren Dokumenten weiterarbeiten. Alle Änderungen werden zunächst lokal gespeichert und durch den Client automatisch mit dem Server synchronisiert, sobald die Netzverbindung wieder zur Verfügung steht.

Den Client können Sie für Linux, Windows und MacOS auf der offiziellen Seite des Herstellers unter <https://www.seafile.com/en/download/>  herunterladen. Für die Konfiguration des Seafile-Clients verwenden Sie folgende Angaben:

- Servername: <https://seafile.zfn.uni-bremen.de/> 
- Benutzername: <Ihr Uni-Account>@uni-bremen.de (keinen Alias verwenden!)
- Passwort: *****

Anmelden

Bitte melden Sie sich mit Ihrer vollständigen universitären E-Mail-Adresse (username@uni-bremen.de) an. E-Mail-Aliase funktionieren nicht!

E-Mail

Passwort

Für 7 Tage an mich erinnern

Anmelden

Hinweise

2020-08-25

Der Dialog zum Teilen von Bibliotheken funktioniert bei Einsatz eines Adblockers unter Umständen nicht korrekt. Bei Problemen deaktivieren Sie bitte Ihren Adblocker für diese Website.

2020-05-11

Die Zahl der verfügbaren OnlyOffice-Lizenzen wurde deutlich aufgestockt: Ab sofort können 200 Nutzer gleichzeitig damit arbeiten.

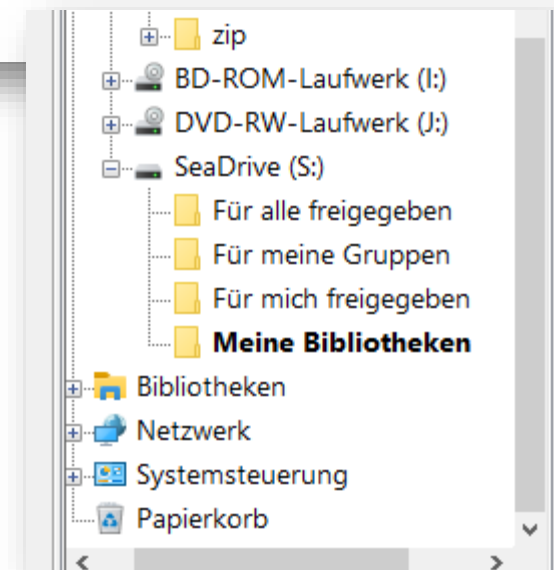
2019-09-23

Ab sofort können Dokumente im OOXML-Format (docx, xlsx, pptx) mit OnlyOffice online bearbeitet werden. Nähere Informationen dazu finden Sie in den [ZfN-News](#).

2019-01-11 (editiert 2020-08-25)

The screenshot shows a web browser window displaying the University of Bremen's online file library. The address bar shows the URL <https://seafile.zfn.uni-bremen.de/library/f99...>. The page header includes the University of Bremen logo and the text "Zentrum für Netze". Below the header, there are navigation buttons: "Hochladen", "Neu", and "Freigeben". A search bar contains the text "Dateien in dieser Bibliothek". The main content area is titled "Bibliotheken / hcw" and displays a table of files. The table has columns for "Name", "Größe", and "Letzte Änderung". The table lists four folders, each with a checkbox, a star icon, and a folder icon. The last folder is labeled "vor 4 Minuten". On the left side, there is a sidebar with navigation options: "Dateien", "Meine Bibliotheken", "Für mich freigegeben", "Für meine Gruppen", "Werkzeuge", "Favoriten", "Aktivitäten", "Veröffentlichte Bibliotheken", "Geräte", and "Von mir freigegeben".

	Name ▲	Größe	Letzte Änderung
<input type="checkbox"/>	☆ [redacted]		vor 10 Tagen
<input type="checkbox"/>	☆ [redacted]		vor 4 Monaten
<input type="checkbox"/>	☆ [redacted]		
<input type="checkbox"/>	☆ [redacted]		vor 4 Minuten



Dropbox für die Universität
Bremen, aber garantiert *local!*

➔ application-sensitive !!!

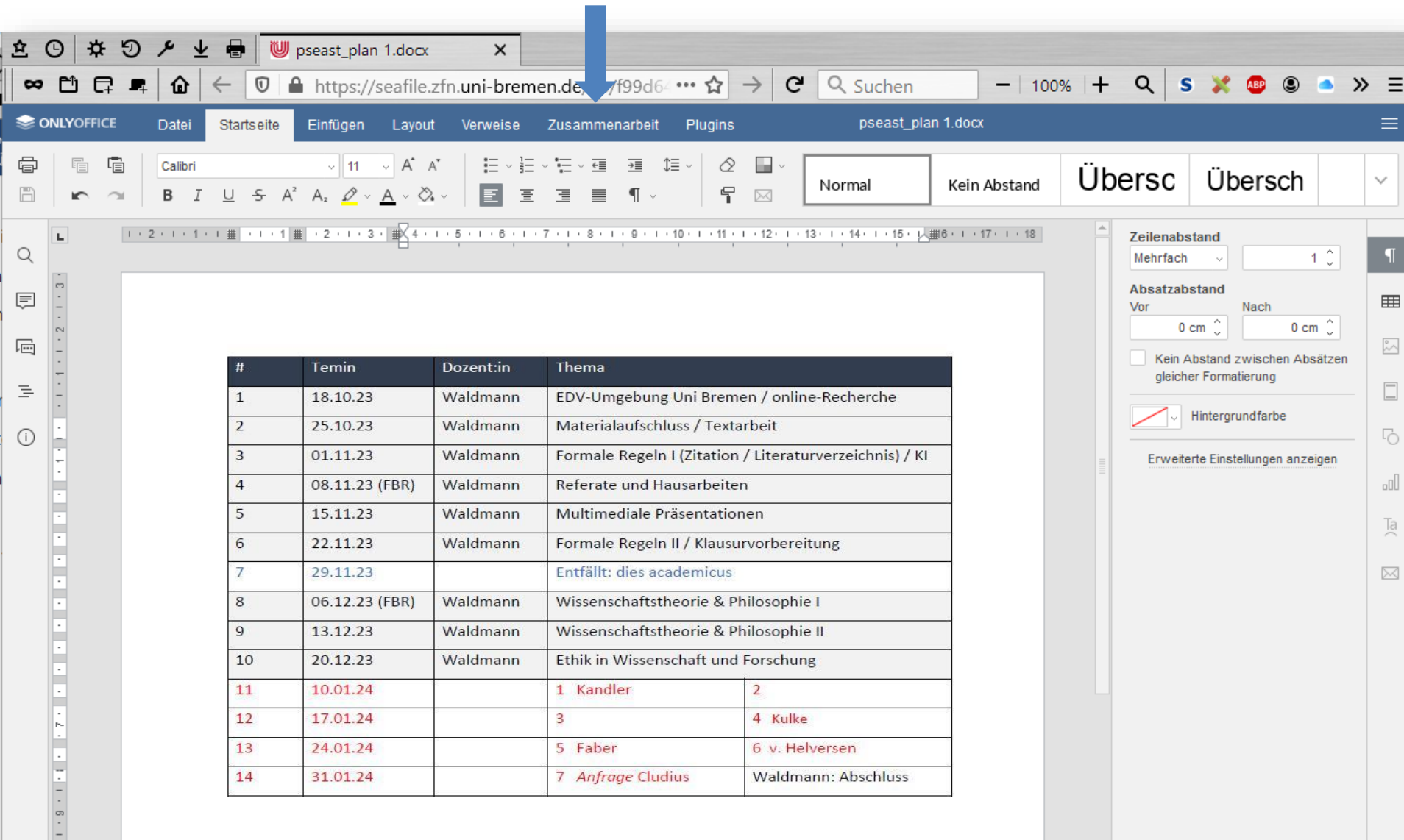
ONLYOFFICE toolbar with icons for copy, paste, undo, redo, and various text formatting options like bold, italic, underline, and font color.

Thumbnail view of a presentation with slides numbered 5, 6, and 7. Slide 5 shows a table of contents, slide 6 shows a flowchart, and slide 7 shows a diagram with boxes labeled NAB and FEW-JE.

Main presentation slide titled 'IFP-Retreat Forschung Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann ThePsy::Brainstorming Testnormierung 5'. It features a central image of a hand pointing to a document titled 'Statistik-Programmierung & Operative Dokumentation'. Below this are five numbered steps: 1. Schritt: Vor, 2. Schritt: Nach, 3. Schritt: akzept, 4. Schritt: einzeichnen, and 5. Schritt: prüfen. Each step includes a small image and a brief description of the task.

ONLYOFFICE presentation navigation and styling panel. It includes options for background color, effects (Kein, Bei Klicken beginnen, Verzögern), duration (2s, 10s), and checkboxes for 'Foliennummer anzeigen' and 'Datum und Uhrzeit anzeigen'. A button 'Auf alle Folien anwenden' is also present.

Gruppenarbeitsfreundlich !!!



The screenshot shows the ONLYOFFICE document editor interface. The top navigation bar includes 'Datei', 'Startseite', 'Einfügen', 'Layout', 'Verweise', 'Zusammenarbeit', and 'Plugins'. A blue arrow points to the 'Zusammenarbeit' menu. The main document area contains a table with the following data:

#	Termin	Dozent:in	Thema
1	18.10.23	Waldmann	EDV-Umgebung Uni Bremen / online-Recherche
2	25.10.23	Waldmann	Materialaufschluss / Textarbeit
3	01.11.23	Waldmann	Formale Regeln I (Zitation / Literaturverzeichnis) / KI
4	08.11.23 (FBR)	Waldmann	Referate und Hausarbeiten
5	15.11.23	Waldmann	Multimediale Präsentationen
6	22.11.23	Waldmann	Formale Regeln II / Klausurvorbereitung
7	29.11.23		Entfällt: dies academicus
8	06.12.23 (FBR)	Waldmann	Wissenschaftstheorie & Philosophie I
9	13.12.23	Waldmann	Wissenschaftstheorie & Philosophie II
10	20.12.23	Waldmann	Ethik in Wissenschaft und Forschung
11	10.01.24		1 Kandler
12	17.01.24		3
13	24.01.24		5 Faber
14	31.01.24		7 Anfrage Cludius

The right sidebar shows formatting options for 'Zeilenabstand' (Line spacing) and 'Absatzabstand' (Paragraph spacing). The 'Zeilenabstand' is set to 'Mehrfach' with a value of 1. The 'Absatzabstand' is set to 0 cm for both 'Vor' and 'Nach'. There is also an option for 'Hintergrundfarbe' (Background color) and a link to 'Erweiterte Einstellungen anzeigen' (Show advanced settings).

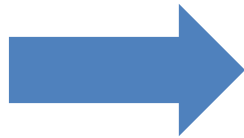
Email hab ich selbst!

Warum ist eine **@uni-bremen.de** Adresse so wichtig für mich ?



Na und ?
Email hab ich selbst!

Was nützt mir das
alles für's Studium ?



Suchmaschine der SuUB Bremen

Suchen Sie 32 Mio. gedruckte und elektronische Medien direkt über die Homepage der Bibliothek

Suchmaschine der SuUB Bremen ▶

Online Katalog der SuUB Bremen

3 Mio. gedruckte Bücher der Bibliothek vor Ort

Online Katalog der SuUB Bremen ▶

Für einige der interessantesten und studien-relevantesten Dienste müssen Sie bzw. Ihr Rechner als zur Universität gehörig erkannt werden (*die Uni bezahlt diese Dienste teuer*).

Dafür wird ein VPN-Tunnel verlangt (virtual private network)

<https://www.suub.uni-bremen.de/infos/remote/>

[Über uns](#) [Service & Beratung](#) [Kataloge & Sammlungen](#) [Fachinformationen](#) [Standorte](#) [Kontakt](#) [Open Access & Publizieren](#)

Start - Zugriff auf zugangsbeschränkte elektronische Medien

aaa

Suche Ihre Suche: z.B. Titel, Thema, Person, ISBN ...

Zugriff auf zugangsbeschränkte elektronische Medien



E-Books & elektronische Zeitschriften auch von außerhalb des Campus nutzen!

Die von uns gekauften oder abonnierten Datenbanken, E-Journals und E-Books sind aus lizenzrechtlichen Gründen nur auf dem Campus der bremischen Hochschulen frei zugänglich. In unserem Katalog erkennen Sie diese Ressourcen an einem gelben Punkt.

Mitglieder der bremischen Hochschulen haben zudem die Möglichkeit, von zu Hause aus auf diese Ressourcen zuzugreifen.

Externe Nutzung von E-Books für Mitglieder der Universität Bremen

Mithilfe des VPN-Dienstes des Zentrums für Netze (ZFN) können autorisierte Nutzer auch von außerhalb auf die zugangsbeschränkten elektronischen Ressourcen der Bibliothek zugreifen. Für Nutzer aus dem Bereich der Universität Bremen ist ein Nutzerkonto beim ZFN erforderlich. Zum Betrieb wird die Software *Cisco AnyConnect* verwendet. Eine genaue [Erläuterung & Download der Software](#) ist beim ZFN verfügbar.

Ein [kurzes Video](#) erklärt, wie technische Probleme bei der Einrichtung der VPN-Verbindung (VPN-Tunnel) gelöst werden können!

Kontakt

Zentrale

Zentrale
Tel: (0421) 218 59500
suub@suub.uni-bremen.de

Hilfe bei Problemen bei der VPN-Nutzung (Film)



VPN Zugang Uni Bremen

WICHTIG: Beim Aufbau der Verbindung nutzen Sie bitte die Einstellung [Group: [Tunnel-all-Traffic](#)]

[mehr Informationen...](#)

Cisco AnyConnect | vpn.uni-bremen.de

Please enter your username and password.

Group: **Tunnel-All-Traffic**

Username: musterwesen

Password:

OK Cancel



VPN

[Ihr Uni-Account](#)[WLAN](#)[Weitere IT-Dienste](#)[Team](#)[FAQ](#)[News](#)

[Universität Bremen](#) > [Zentrum für Netze \(ZfN\)](#) > [Weitere IT-Dienste](#) > [VPN](#)

VPN

Virtual Private Network

Einige zugangsbeschränkte Dienste der Universität bzw. der Staats- und Universitätsbibliothek können Sie nur nutzen, wenn Sie sich auf dem Campus befinden, so dass der von Ihnen genutzte Rechner eine Adresse aus dem der Universität zugeteilten Bereich hat.

Wollen Sie von daheim oder unterwegs mit einem Account vom Zentrum für Netze auf diese Dienste zugreifen, so müssen Sie einmalig auf Ihrem Rechner eine sogenannte VPN-Client-Software (AnyConnect oder OpenConnect) installieren und vor jedem Zugriff auf die zugangsbeschränkten Dienste mit dem VPN-Client eine Verbindung zum Campus aufbauen. Dadurch befinden Sie sich "virtuell" auf dem Campus und können die gewohnten Dienste nutzen.

Nur aktuelle Mitarbeiter und Studierende der Universität dürfen den VPN-Dienst nutzen. Aus lizenzrechtlichen Gründen ist die Benutzung durch beispielsweise Alumni ausgeschlossen.

Hinweis für Kunden von Vodafone / Kabel Deutschland

Bei Problemen mit der VPN-Verbindung, probieren Sie statt "vpn.uni-bremen.de" als Server-URL "vpn.uni-bremen.de/nodtls" einzugeben.

Anleitungen VPN

- [AnyConnect unter Windows](#)
- [AnyConnect unter OS X](#)
- [OpenConnect unter Linux](#)
- [AnyConnect unter Linux](#)
- [AnyConnect unter Android](#)
- [AnyConnect unter iOS](#)
- [Tunnelarten](#)

AnyConnect unter Windows

Vorbemerkung

Hinweis für Kunden von Vodafone / Kabel Deutschland

Bei Problemen mit der VPN-Verbindung, probieren Sie statt "vpn.uni-bremen.de" als Server-URL "vpn.uni-bremen.de/nodtls" einzugeben.

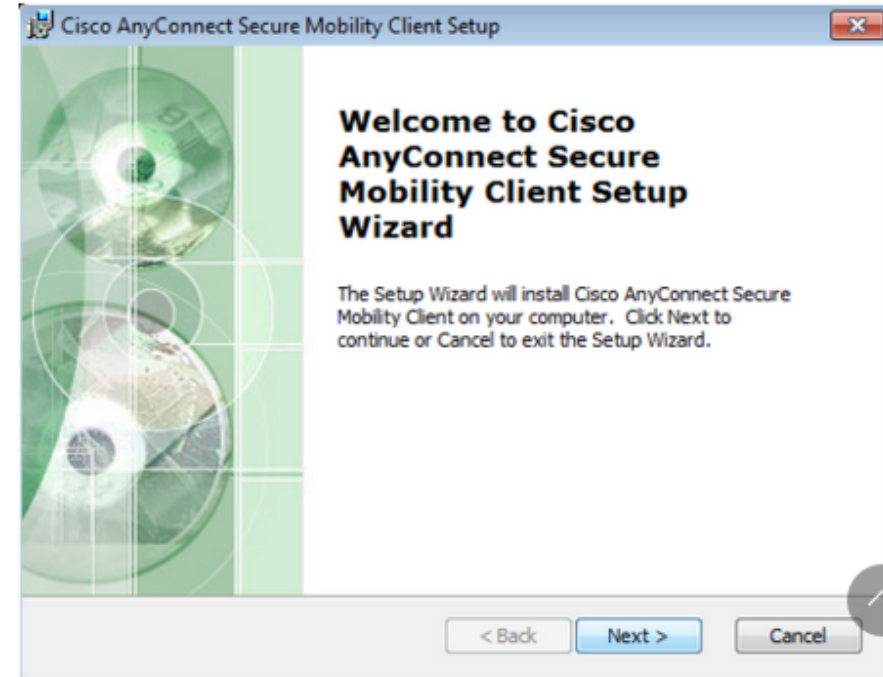
Hilfestellungen zur Problembehandlung finden sie weiter unten.

Ersteinrichtung - Schritt 1

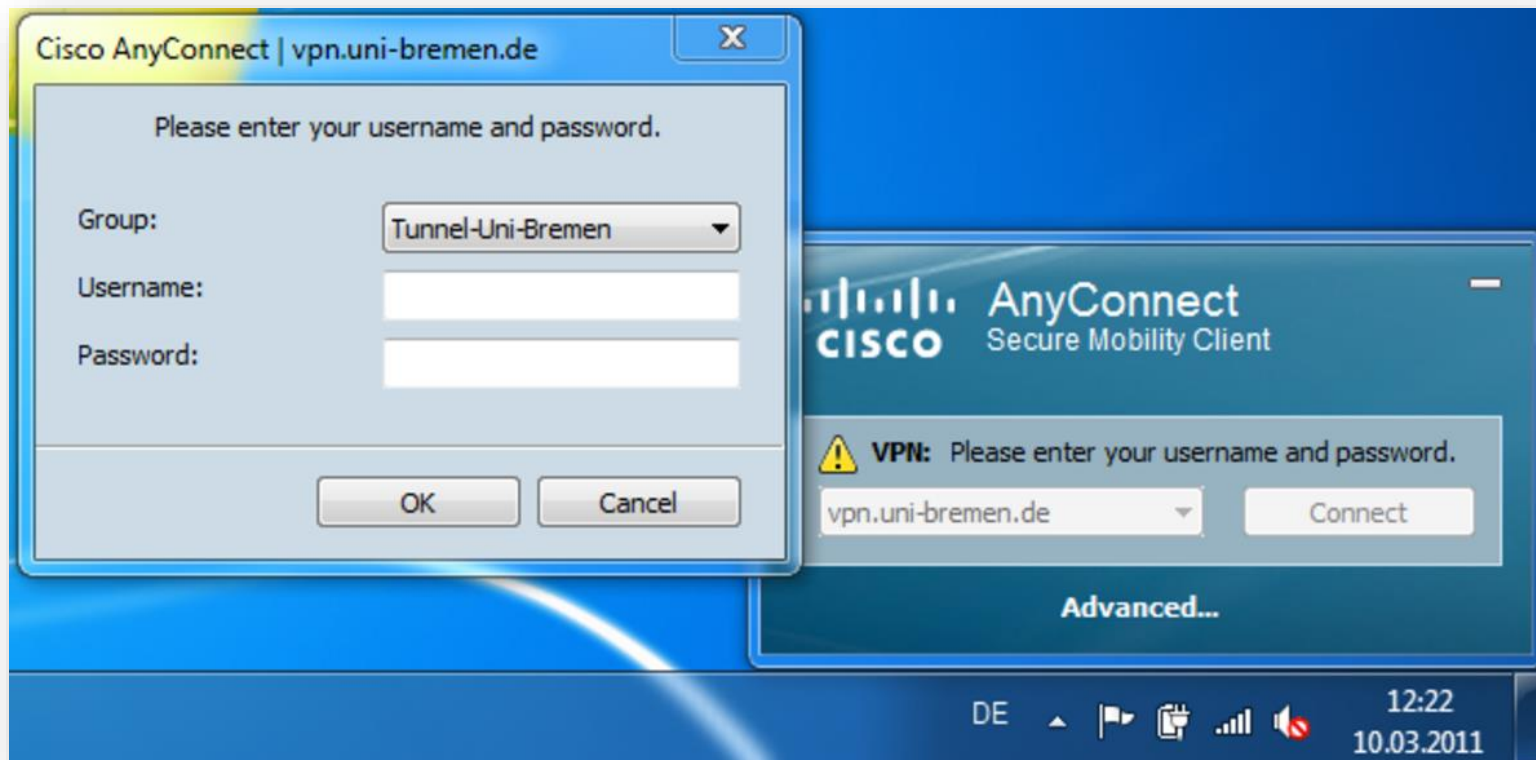
Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer mit dem Internet (oder dem WLAN mit der Kennung "Uni-Bremen", sofern Sie sich auf dem Campus der Universität befinden) verbunden ist. Laden Sie dann die [Installationsdatei für AnyConnect](#)

[☑](#) herunter (ggf. ist ein Login mit Ihrem Uni-Account erforderlich).

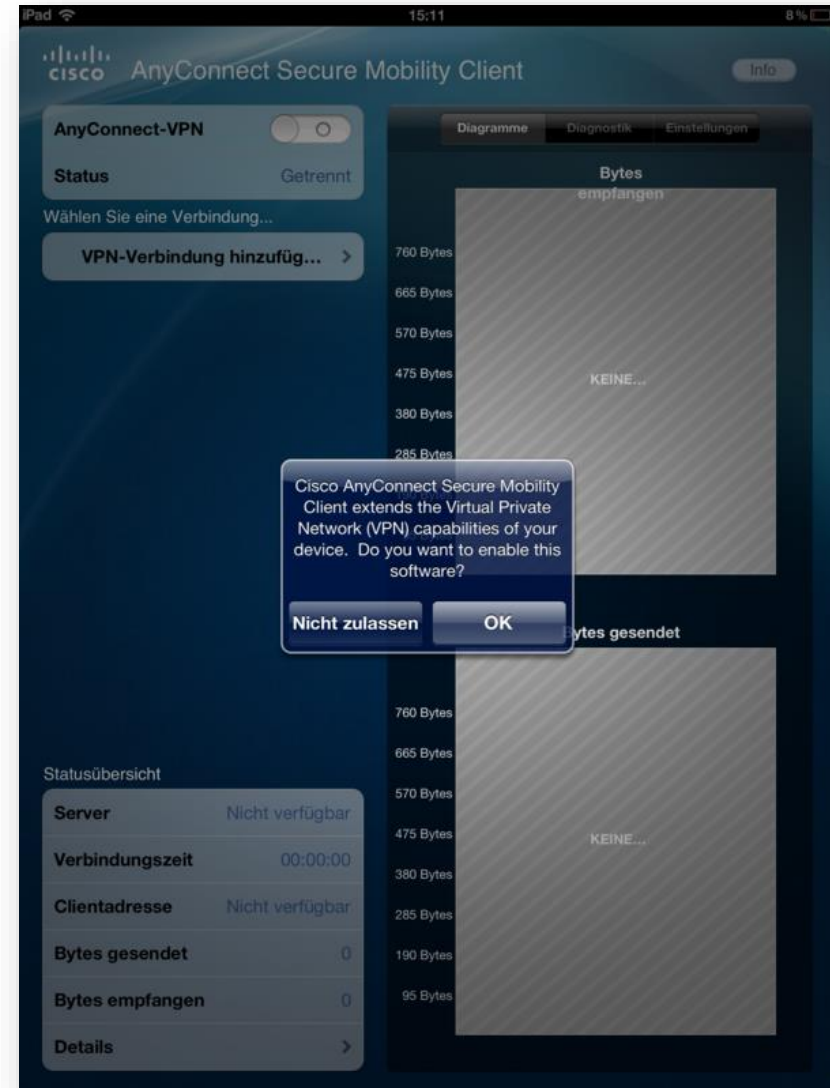
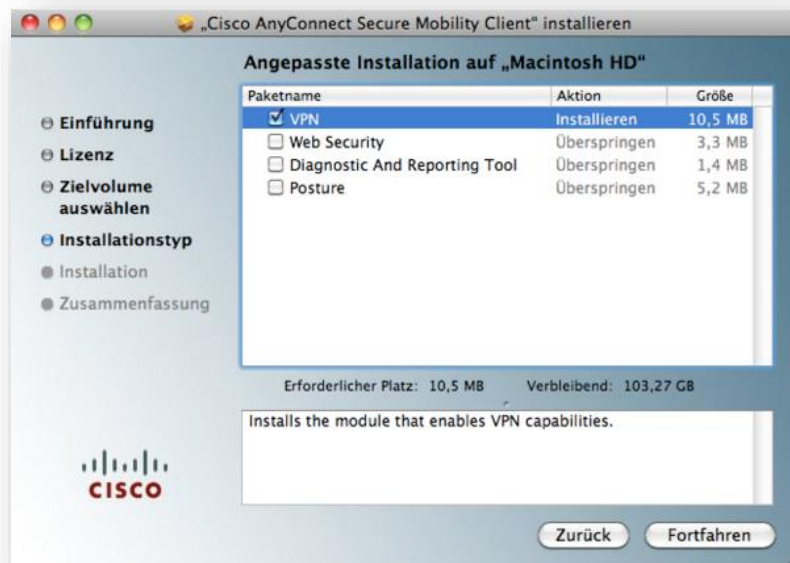
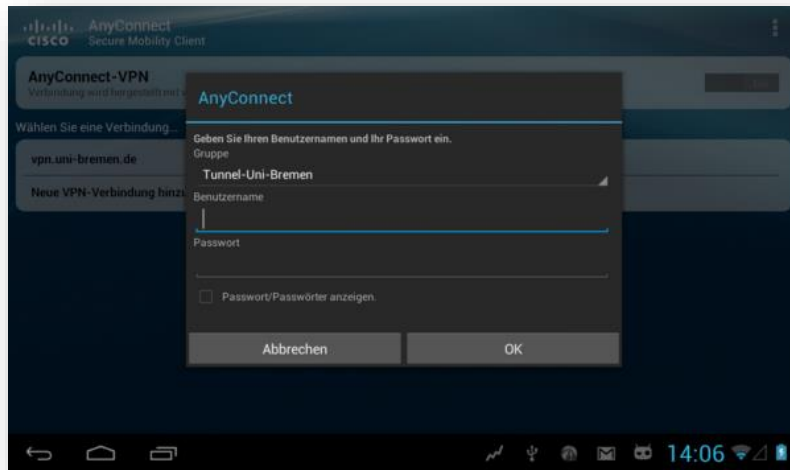
Führen Sie die Datei anschließend aus und klicken Sie im sich öffnenden Dialog auf "Next".



Nach Installation haben Sie in Ihrer Taskleiste ein kleines **VPN**-Icon. Es kommt bei Click:



Nach Installation haben Sie in Ihrer Taskleiste ein kleines **VPN**-Icon. Es kommt bei Click:




Verbindung trennen

Wenn Sie die Verbindung nicht länger benötigen, klicken Sie wieder auf das AnyConnect-Icon in der Taskleiste und wählen "Disconnect".

Fehlerbehebung


Ich kann die Installationsdatei nicht herunterladen und bekomme stattdessen die Meldung "Forbidden".

- Nicht alle Benutzer der Universität können auf den VPN-Dienst zugreifen. Insbesondere sind Alumni von der Benutzung ausgeschlossen.
- Falls Sie reguläres Mitglied der Universität sind (beispielsweise ordentlicher Student oder Mitarbeiter) oder Mitarbeiter der SuUB sind, wenden Sie sich an die [Account-Verwaltung](#) , um die Zuordnungen Ihres Accounts überprüfen zu lassen.

Bei der Installation erscheint die Fehlermeldung "The vpn client agent was unable to create the interprocess communication depot."

- Diese Fehlermeldung wird durch eine aktivierte [Internetverbindungsfreigabe](#)  ausgelöst. Deaktivieren Sie in den Adaptereinstellungen die Freigabe des Netzwerkadapters und versuchen Sie die Installation erneut.

Ich habe eine VPN-Verbindung erfolgreich aufgebaut, kann nun aber die Dienste der Bibliothek nicht nutzen?

- Wenn man Dienste nutzen möchte, die für den Netzbereich der Universität Bremen freigeschaltet sind, aber nicht im Netzbereich der Uni "gehostet" werden (Verlage sind hier ein Beispiel), dann muß man beim Verbindungsaufbau die Gruppe von "Tunnel-Uni-Bremen" auf "Tunnel-all-Traffic" umstellen. Für eine detaillierte Erklärung lesen Sie bitte die Seite [VPN-Tunnelarten](#) .
- **ACHTUNG:** Durch diese Option wird der **gesamte** Datenverkehr nun durch den Tunnel geleitet. Bitte den Tunnel mit dieser Option nur aktiviert lassen, solange dies für das Arbeiten benötigt wird.



das heisst auch, dass das ZfN **protokollieren** kann,
wo sie so surfen Also nutzen wo nötig und WEG.



Ähm, ich hätte da mal 'ne Frage ...

RTFM





FAQ

BEVOR Sie jmd. im ZFN anrufen, lesen Sie die online Hilfen !!!!!

IT-Dienste der Uni Bremen

IT-Dienste der Uni Bremen

[Onlinetools](#)

Hier können Sie u.a. Ihr Passwort ändern, Urlaubsbenachrichtigungen, Spamfilter oder Mailinglisten einrichten.

[E-Mail lesen und schreiben](#)

Zugriff auf den [Webmailer](#), Konfigurationsanleitungen für Ihr Mailprogramm

[Stud.IP](#)

Studienbegleitender Internetsupport von Präsenzlehre an der Universität Bremen.

[Anwendersoftware \(Word, Matlab, SPSS & Co\)](#)

Je nach Fachbereich und Beschäftigungsverhältnis wird kostenlos oder auf Kostenstelle Software bereitgestellt.

[Schulungsraum in ZfN](#)

20 Linux-PCs und Laserdrucker stehen im SFG 1200/10 zu den Öffnungszeiten des Gebäudes zur Verfügung.

[Virens Scanner Sophos](#)

Mitarbeiter und Studenten können einen professionellen Virens Scanner kostenlos nutzen.

[WLAN \(eduroam\)](#)

Flächendeckend können eigene Endgeräte im Wireless LAN genutzt werden. Die Anleitung ist auch ohne Anmeldung erreichbar.

[VPN](#)

Von unterwegs oder zu Hause auf zugangsbeschränkte Dienste der Universität/SuUB sowie Juris-DB zugreifen

Software

Software

Software an der Uni für Studierende und Mitarbeiter

www.uni-bremen.de/zfn/software

Spam-Filter

Webmail

WLAN/WiFi

ZfN-Sicherheitszertifikate

DFN (Deutsches Forschungsnetz)

BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik)

[Uni-Account](#)[WLAN](#)[Weitere IT-Dienste](#)[Team](#)[FAQ](#)[News](#)[Direkt zu](#) ▼

Studentische Mitarbeiter

Nils Feske	SFG 1410 ↗	-61332	wlan@uni-bremen.de ✉
Patricia Kedzierski	SFG 1320 ↗	-61305	zfn-verwaltung@uni-bremen.de ✉
Jan-Frederik Rieckers	SFG 1410 ↗	-61332	wlan@uni-bremen.de ✉
Jasper Schürmann	SFG 1410 ↗	-61332	wlan@uni-bremen.de ✉

Funktionsadressen- und nummern (Bitte beachten Sie die Sprechzeiten)

Uni-Accountverwaltung (Montag bis Freitag, 10-12 Uhr)	SFG 1370 ↗	-61334	account@uni-bremen.de ✉
Campusnetz-Team			campusnetz@uni-bremen.de ✉
Campusserver-Team			campusserver@uni-bremen.de ✉
WLAN-Support (Dienstag und Donnerstag, 10-12 Uhr)	SFG 1410 ↗	-61332	wlan@uni-bremen.de ✉
Schulungsraum-Beratung (wechselnde Öffnungszeiten, beachten Sie den Aushang)	SFG 1410 ↗	-61331	benutzerberatung@uni-bremen.de ✉
Softwarevergabe			softwarevergabe@uni-bremen.de ✉

Wenn NIX hilft,
dann hier



[Ihr Uni-Account](#)[WLAN](#)[Weitere IT-Dienste](#)[Team](#)[FAQ](#)[News](#)[Direkt zu](#) ▼[Universität Bremen](#) > [Zentrum für Netze \(ZfN\)](#) > [WLAN](#) > [Beratung / Kontakt](#)

Beratung / Kontakt

Diese Website soll Ihnen helfen, Ihr Notebook für den Zugang zum WLAN der Universität einzurichten. Sollten Sie damit Probleme oder eine ergänzende Frage haben, dann können Sie sich gerne an uns wenden: per Mail, telefonisch oder persönlich während der Öffnungszeiten unserer Beratung. Wenn Sie zu uns kommen, bringen Sie bitte Ihr Notebook (inkl. Administratorpasswort), Ihre Zugangsdaten (Name und Passwort) sowie etwas Zeit mit. Wir müssen darauf hinweisen, dass wir Support für ältere Mobiltelefone/Geräte nur eingeschränkt anbieten können! Bei allgemeinen Problemen mit ihren Geräten können wir sie leider nicht unterstützen.

Kontakt


- E-Mail: wlan@uni-bremen.de ✉
- Telefon: (0421) 218-61332
(Bitte hinterlassen Sie uns eine Sprachnachricht, damit wir zurückrufen)
- Öffnungszeiten:
 - Di 10:00 Uhr - 12:00 Uhr
 - Do 10:00 Uhr - 12:00 Uhr
- Raum: [SFG 1410](#) ↗

http(s)://www.psychstat.uni-bremen.de
 http(s)://www.thepsy.uni-bremen.de


https://www.theoretische-psychologie.uni-bre

Suchen


DE EN Intern Sitemap Uni



FB11 :: Institut für Psychologie :: Theoretische Psychologie > Prof. Dr. Hans-Christian Waldmann



- > What I do
- + Adressen
- + Publikationen
- + travel reports
- + mail
- + AG-Flyer (de)



Lehrangebote

Motto ▶

Theoretische Psychologie

Habe Mut,

Vorlesung

dich deines

Seminare

eigenen Verstandes

BSc: AST / DIAG / INET

zu bedienen.

MSc: Statistik

Immanuel Kant, nach Horaz

https://www.theoretische-psychologie.uni-bremen.de/html_1/ast.html

BSc: AST / DIAG / INET ▲

> BSc::Diagnostik

> BSc::AST

> 4ALL::Sessions

> Internet

> riskcalc



BPO 2020 Modul PSEAST: V Wissenschaftliches Arbeiten"AST"

Im AST sollen Studien-AnfängerInnen Kompetenzen vermittelt werden, die ein erfolgreiches Studium der Psychologie fördern. Dies bezieht sich ausdrücklich nicht nur auf Techniken des "Wissen-schaffens" (aka "fachliche Integration"), sondern soll auch eine allgemeine Orientierung zur Institution Universität bieten sowie die soziale Integration bahnen. In der Vorlesung AST wird Studierenden zu Beginn des Studiums und aus einer Hand das "Handwerkszeug" des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt; Themen und Foliensätze sind weiter unten aufgeführt. Dabei wird es über das Technische hinaus auch um gewisse "Spielregeln" der Wissenschaft gehen (Zitationsregeln und -formate, Struktur und Stil wissenschaftlicher Arbeiten, Aufbau von Literaturverzeichnissen, Umgang mit elektronischen Quellen, Urheberrecht, etc.).

Dozentenvorträge ab WS2020

Nr.	Thema	download
A01	EDV / Internet Uni HB	>
A02	Text- & Materialaufschluss	↓
A03	Formale Regeln & Belegtechnik	↓
A04	KI/ChatGPT als Quelle in Prüfungsleistungen	↓
A05	Referate & Hausarbeiten	↓
A06	Multimediale Präsentationen	↓

BSc: AST / DIAG / INET ▲

> BSc::Diagnostik

> BSc::AST

> 4ALL::Sessions

> Internet 

> riskcalc

Allgemeine Ressourcen

BSc. Modul PSEAST: Arbeits- & Studientechniken

> [HCW Vortrag "Netz Uni HB"](#)

Suchen

Allgemein: Suchmaschinen

Umgang mit Suchmaschinen (allgemein) // (detail)

PubPsych (ZPID)

Google scholar

Meta-Suchmaschine (RRZ Hannover) // Wolfram alpha

Literatur / Themen (usenet) /Software

> Zentral-Suche SUUB // Virtual Shelf Psych

> SUUB lokal // GVK PLUS

> SUUB Psych Journals

> PSYINDEX // PSYCHINFO

> Thomson-Reuters ISI Web-of-Knowledge

> Springer books online (Psych) // Lehrbuecher online

Startpunkte nach FACH

Psychologie

ZPID Uni Trier // psychLINKER

SUUB: Fachinformation Psychologie // Zugangs-Info

Sozialwissenschaften

Medizin

SUUB: Fachinformation Soziologie

DIMDI

Live-Material (Kontext: Statistik)

Best Calculator List STATPAGES.ORG

UCLA for SAS SPSS R Stata ...

RICE Virtual Lab // HyperStat applets

WISE applets // U_Leuven applets