



FACHSCHAFT 7/3

KOMMUNIKATIONSWISSENSCHAFT

& PSYCHOLOGIE

IT-Übersicht

„have you tried turning it off and on again?“

Themen

- RWTHonline
- Selfservice
- SONA-Systems
- E-Mail
- Weitere Logins: Sprachenzentrum, Bib
- Weitere Homepages
- WLAN (eduroam) & VPN

- Stundenplan erstellen yayyy





RWTH Online

- Anmelden und Abmelden für Veranstaltungen und Prüfungen
 - Stundenplan erstellen
 - Bescheinigungen
 - Rückmeldung
 - Bewerbung
- SONA VP-System
 - System für wissenschaftliche Experimente
 - Wichtig für Versuchspersonenstunden!
- Microsoft 365
 - Studierende haben kostenlosen Zugriff auf Office 365 Produkte
- Software Portal der RWTH:
 - Zugriff über myITCenter
 - Vergünstigte Angebote an verschiedener Software

The screenshot shows the RWTHonline website interface. At the top, there is a navigation bar with the RWTH logo, the text 'RWTHonline', a maintenance status 'Wartung: 05.10.2022, 07:00 - 07:10', and language options 'DE' and 'EN'. Below the navigation bar is a search bar and a 'Anmelden' button. The main content area is titled 'Willkommen bei RWTHonline' and contains several sections: 'Anmeldung für Studierende und Beschäftigte' with a 'Zur Anmeldung' button, 'Weiter ohne Anmeldung' with a 'Weiter ohne Anmeldung' button, and 'Anmeldung für Bewerbende' with a form for 'Benutzername' and 'Kennwort' and an 'Anmelden' button. The right sidebar is blue and contains the same 'Anmeldung für Studierende / Beschäftigte' and 'Anmeldung für Bewerber/innen' sections.





RWTH Single Sign-On

Benutzername ⓘ

Kennwort ⓘ

- Anmeldung nur am aktuellen Serviceprovider ⓘ
- Übersicht der zu übermittelnden persönlichen Daten anzeigen ⓘ

[Benutzername vergessen?](#)

[Kennwort vergessen?](#)

Die Abmeldung erfolgt durch Schließen des Browsers.
Bei Problemen wenden Sie sich bitte an das IT-ServiceDesk.



MFA

Wichtig!

Ihr habt eine TAN-Liste bekommen, wenn die letzte TAN benutzt ist und keine neue Liste erstellt habe, seid ihr ausgesperrt.

Deshalb: **TAN-Verfahren in einer App einrichten.**

MFA

Authenticator App z.B. für Smartphone, Laptop oder Desktop-Rechner (TOTP)



Ein TOTP-Token (Time-based One-time Password) wird mit einer TOTP-App Ihrer Wahl verknüpft.

1. [Voraussetzung zur Einrichtung dieses Tokens](#)
2. [Einrichtung](#)

1. Voraussetzung zur Einrichtung dieses Tokens

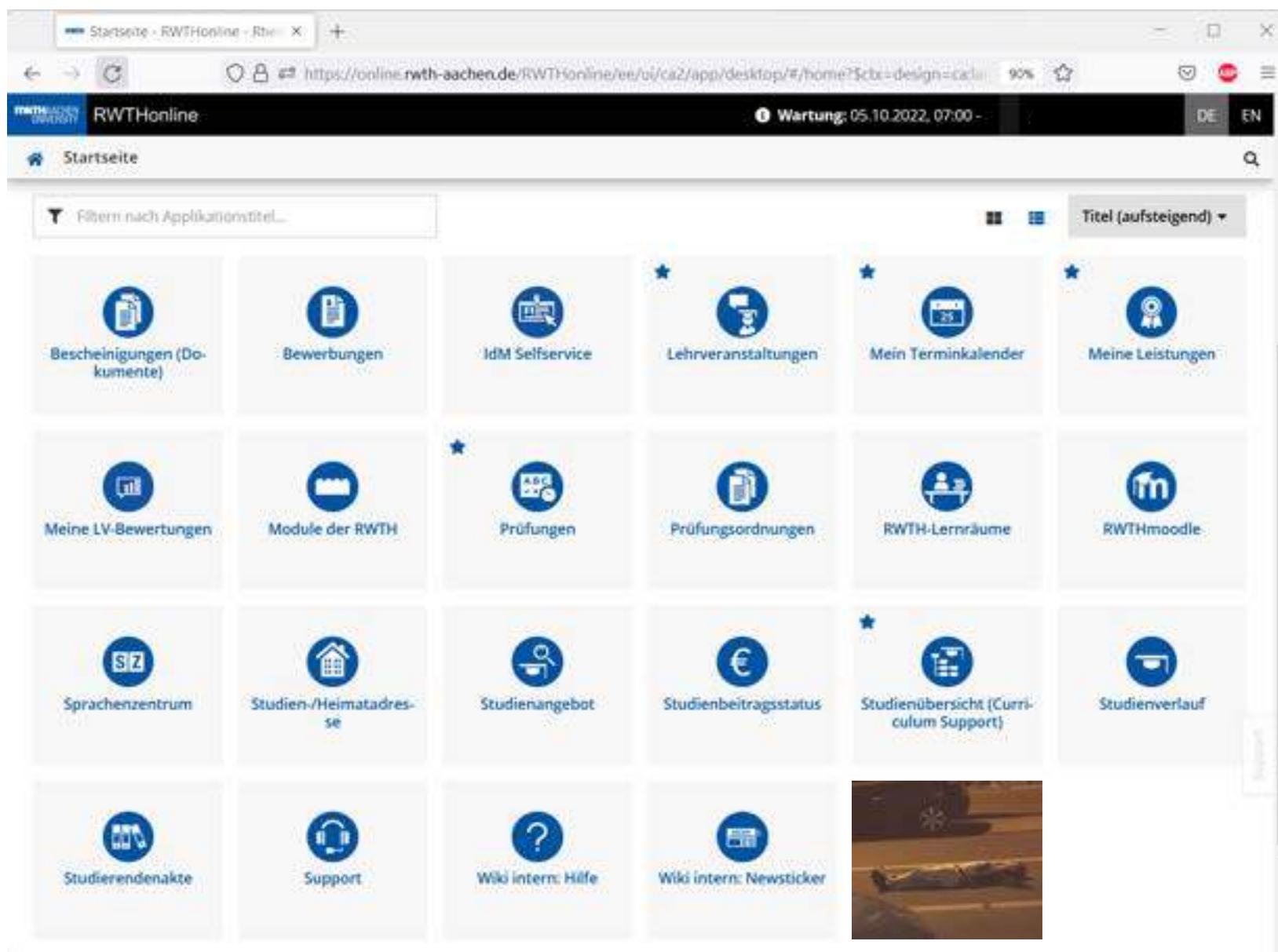
- Sie haben eine Authenticator App auf Ihrem Gerät heruntergeladen (z. B. über App Store, Google Play oder Alternativen):
 - Für Smartphones: [2FAS](#), [Aegis](#) oder auch Schlüsselbund auf Apple-Geräten.
 - Für Desktops oder Laptops: [2fast](#) für Windows; [Otpkey Authenticator](#) für macOS oder die [TOTP-Erweiterung des Kee-PassXC Password Managers](#) für alle Betriebssysteme.
- Ihre App unterstützt die gewünschte Sicherheitscode-Länge und Hash-Algorithmen wie SHA256 oder SHA512.

MFA-App: z.B. 2FAS

- Kostenlos
- Open source
- Browserintegration



The image shows the 2FAS website and a smartphone displaying the app. The website header includes the 2FAS logo and navigation links: DOWNLOAD APP, BROWSER EXTENSION, HELP CENTER, ABOUT US, DONATE, GITHUB, and a GitHub Actions icon. The main content area features the text "2FAS — the Internet's favorite open-source two-factor authenticator" and "Secure, private and simple." Below this, it displays a 4.7 average rating and over 6 million downloads. At the bottom, there are buttons for "Download on the App Store" and "GET IT ON Google Play". The smartphone screen shows the 2FAS app interface with a search bar and a list of services: Epic Games (972 968), Amazon (368 247), Binance (088 260), Gmail (294 729), and 2FAS (220 077). Each service entry includes a QR code icon and a refresh icon.



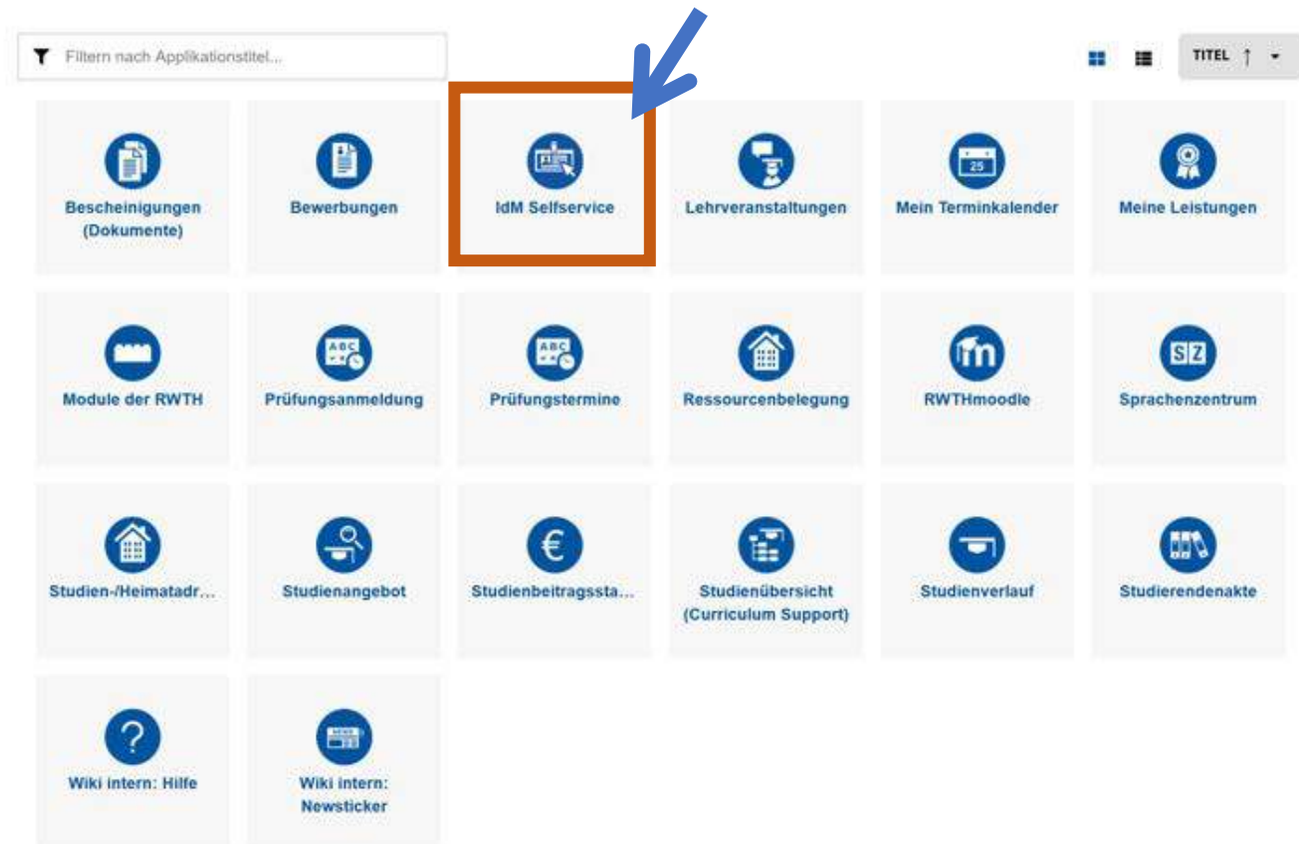
Selfservice

Kontrolle über „ALLES“

- Logins
- Passwörter
- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Adressänderungen
- BlueCard Bild

Anmeldedaten und wichtige
Benutzernamen:

- Matrikelnr.
- CampusOnline Login





Filtern nach Applikationstitel...

Titel (aufsteigend) ▾

 Bescheinigungen (Dokumente)	 Bewerbungen	 IdM Selfservice	 Lehrveranstaltungen	 Mein Terminkalender	 Meine Leistungen
 Meine LV-Bewertungen	 Module der RWTH	 Prüfungen	 Prüfungsordnungen	 RWTH-Lernräume	 RWTHmoodle
 Sprachenzentrum	 Studien-/Heimatadresse	 Studienangebot	 Studienbeitragsstatus	 Studienübersicht (Curriculum Support)	 Studienverlauf
 Studierendenakte	 Support	 Wiki intern: Hilfe	 Wiki intern: Newsticker		





Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
BAföG-Bescheinigung	Wintersemester 2019/20	Deutsch	DRUCKEN
Studienverlaufsbescheinigung			DRUCKEN
Studienbescheinigung	Wintersemester 2019/20	Deutsch	DRUCKEN
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2019/20		DRUCKEN
Antrag auf Beurlaubung			DRUCKEN



Leistungsbestätigungen

Bezeichnung	Semester	Studium	Aktion
Notenspiegel (Alles)		2014 Psychologie (Bachelor 1 Fach)	DRUCKEN
Notenspiegel (nur BE)		2014 Psychologie (Bachelor 1 Fach)	DRUCKEN
Kontoauszug			DRUCKEN
Bescheinigung über angemeldete Prüfungen		2014 Psychologie (Bachelor 1 Fach)	DRUCKEN





Filtern nach Applikationstitel...

Titel (aufsteigend) ▾

Bescheinigungen (Dokumente)	Bewerbungen	IdM Selfservice	Lehrveranstaltungen	Mein Terminkalender	Meine Leistungen
Meine LV-Bewertungen	Module der RWTH	Prüfungen	Prüfungsordnungen	RWTH-Lernräume	RWTHmoodle
Sprachenzentrum	Studien-/Heimatadresse	Studienangebot	Studienbeitragsstatus	Studienübersicht (Curriculum Support)	Studienverlauf
Studierendenakte	Support	Wiki intern: Hilfe	Wiki intern: Newsticker		





Rechnung

Betrag bis Zulassungsende (€)	
Studienbeitrag	0,00
Sozialbeitrag	88,00
Verwaltungskosten	0,00
Gasthörerbeitrag	0,00
Mobilitätsbeitrag	187,62
Allgemeiner Studierendenausschuss	9,40
Verspätungsgebühr	0,00
Kleiner Zweithörerbeitrag	0,00
Rechnungsbetrag	285,02
Frist	01.09.2019

Zahlungsinformationen

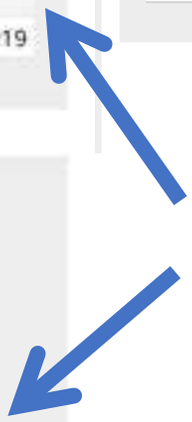
Bitte überweisen Sie den offenen Betrag an:

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	
Kontonummer	0000014522
BLZ	39050000
IBAN	DE3439050000000000014522
BIC	AACSDE33XXX
Verwendungszweck	999000, 18W

Das hier muss auf den Überweisungsträger



... und so viel muss überwiesen werden



Zahlungen

Buchungsdatum	Art der Einzahlung	Betrag (€)
bestätigt		
18.07.2019	Bank	285,02
offen		
		0,00





Filtern nach Applikationstitel...

Titel (aufsteigend) ▾

Bescheinigungen (Dokumente)	Bewerbungen	IdM Selfservice	Lehrveranstaltungen	Mein Terminkalender	Meine Leistungen
Meine LV-Bewertungen	Module der RWTH	Prüfungen	Prüfungsordnungen	RWTH-Lernräume	RWTHmoodle
Sprachenzentrum	Studien-/Heimatadresse	Studienangebot	Studienbeitragsstatus	Studienübersicht (Curriculum Support)	Studienverlauf
Studierendenakte	Support	Wiki intern: Hilfe	Wiki intern: Newsticker		





Studienplan

Semesterplan



Abbrechen/Schließen

ANZEIGE ▾

KNOTENFILTER (ALLE) ▾

MEINE STUDIEN ANZEIGEN

Studienergebnisse, Stand: 11.09.2019 1

Knotenfilter-Bezeichnung

empf. Sem. (W)

ECTS Cr.

- [2014] Psychologie

180

+ Pflichtbereich

+ Wahlpflichtbereich

+ Ergänzungsbereich

+ Bachelorarbeit

Zusätzliche Prüfungsleistungen

+ Mastervorzug





Studienplan

Semesterplan

Abbrechen/Schließen

ANZEIGE ▾

MEINE STUDIEN ANZEIGEN

Studienergebnisse, Stand: 11.09.2019 12:35

Knotenfilter-Bezeichnung

empf. Sem. (W)

ECTS Cr.

Dauer

▶ 1. Semester 🕒 📅

▶ 2. Semester 🕒 📅

▶ 3. Semester 🕒 📅

▶ 4. Semester 🕒 📅

▶ 5. Semester 🕒 📅

▶ 6. Semester 🕒 📅

▶ keine Semesterempfehlung 🕒 📅





Knotenfilter-Bezeichnung empf. Sem. (W) ECTS Cr. Dauer GF Leist Gew Pos EN VE Cre CREN Note MP WA FRV

1. Semester

[7014605] Basismodul I: Grundlagen wissenschaftlich-psychologischen Arbeitens																		
+ [701460502] Prüfungsleistung: Modulprüfung Basismodul I (Klausur 60 min oder mündliche Prüfung 20 min)	1.	3	0	1	L		P	EN		3				1,0				
- Vorlesung: Einführung in die Psychologie	1.		2	1														

Lehrveranstaltung(en) im Studienjahr 2019/20 Teil Vortragende/r (Mitwirkende/r) Ort (1.Termin) Zeit (1.Termin)

72.06120 19W 2SWS VO Vorlesung Psychologie (Einführung in die Psychologie) Musseler J, Stephan D IFP-1 (6010|216) 08.10.19 10:30 - 12:00



- [7015654] Ergänzungsmodul: Fremdsprachen
- [7014606] Basismodul II: Allgemeine Psychologie und Biologische Psychologie (I)
- [7014619] Ergänzungsmodul: Präsentation, Rhetorik, Kommunikation
- [7014620] Ergänzungsmodul: Interdisziplinäre Studieneinheit
- [7014608] Basismodul IV: Sozialpsychologie
- [7014621] Praktikum
- [7015378] Versuchspersonenstunden
- [7014616] Methodenmodul I: Statistik I
- [7014618] Methodenmodul IV: Versuchsplanung und Forschungsmethoden



Überblick

- Beschreibung
- Termine und Gruppen
- Prüfungsinformation
- Stellung im Studienplan
- Gleiche Lehrveranstaltungen

LV-ANMELDUNG

☑ LV-Anmeldung möglich



Überblick

Titel	Vorlesung Psychologie (Einführung in die Psychologie) 
Nummer	72.06120
Beteiligte Personen	Vortragende/r (Mitwirkende/r)  Müsseler, Jochen  Stephan, Denise Nadine
Art	Vorlesung (VO)
Semesterwochenstunden	2
ECTS-Credits	-
Unterrichtssprache/n	Deutsch
Angeboten im Semester	Wintersemester 2019/20
Organisation	Lehr- und Forschungsgebiet Arbeits- und Kognitionspsychologie



Beschreibung





Studium
Psychologie

Einführung in die Psychologie LV-Anmeldung möglich

Abklärung des Gegenstandsbereichs der Psychologie Geschichte der Psychologie in Deutschland und Europa Klassische Strömungen der Psychologie (Gestaltpsychologie, Behaviorismus, Psychoanalyse, Kognitions- und Neurowissenschaften) Die kognitive Wende in der Psychologie Psychologie im Überschneidungsbereich von Philosophie und Naturwissenschaften Teildisziplinen der gegenwärtigen Psychologie (z.B. Allgemeine Psychologie, Entwicklungspsychologie, Sozialpsychologie, Klinische Psychologie, Persönlichkeitspsychologie) Anwendungsbereiche der Psychologie

Anmeldezeitraum	von 15.09.19, 00:00 bis 28.10.19, 23:59	Reihungskriterien	TeilnehmerInnen
Abmeldung	bis 19.11.19, 23:59	1. Los (lang)	80 Max. pro Verfahren
Platzvergabe	-		

- Die Anmeldung erfolgt zu allen LV-Gruppen.
- Anmeldung nicht zu allen LV-Gruppen möglich: Bitte wählen Sie einen zulässigen SPO-Kontext.

^ 72.06120 Vorlesung Psychologie (Einführung in die Psychologie)
Wählen Sie den SPO-Kontext...

Für die LV-Gruppen "Standardgruppe" muss ein konkreter SPO-Kontext angegeben werden.



Standardgruppe (max. 80 TeilnehmerInnen)

Zu dieser LV-Gruppe ist keine "Freie Anmeldung" möglich.

Vortragende/r

- Müsseier, Jochen
- Stephan, Denise Nadine

Termine

- Di, 08.10.2019, 10:30 - 12:00
- IFP-1 (6010(216))

[... alle anzeigen](#)

ZURÜCK

BELEGWUNSCH ERFASSEN

Anmeldung nicht zu allen LV-Gruppen möglich: Bitte wählen Sie einen zulässigen SPO-Kontext.



Studium
Psychologie

Einführung in die Psychologie LV-Anmeldung möglich

Abklärung des Gegenstandsbereichs der Psychologie Geschichte der Psychologie in Deutschland und Europa Klassische Strömungen der Psychologie (Gestaltpsychologie, Behaviorismus, Psychoanalyse, Kognitions- und Neurowissenschaften) Die kognitive Wende in der Psychologie Psychologie im Überschneidungsbereich von Philosophie und Naturwissenschaften Teildisziplinen der gegenwärtigen Psychologie (z.B. Allgemeine Psychologie, Entwicklungspsychologie, Sozialpsychologie, Klinische Psychologie, Persönlichkeitspsychologie) Anwendungsbereiche der Psychologie

Anmeldezeitraum	von 15.09.19, 00:00 bis 28.10.19, 23:59	Reihungskriterien	TeilnehmerInnen
Abmeldung	bis 19.11.19, 23:59	1. Los (lang)	80 Max. pro Verfahren

Platzvergabe

Die Anmeldung erfolgt zu allen LV-Gruppen.

72.06120 Vorlesung Psychologie (Einführung in die Psychologie)

Vorlesung: Einführung in die Psy

Standardgruppe (max. 80 TeilnehmerInnen)

Zu dieser LV-Gruppe ist keine "Freie Anmeldung" möglich.

Vortragende/r

Müsseler, Jochen
 Stephan, Denise Nadine

Termine

DI, 08.10.2019, 10:30 - 12:00
 IFP-1 (6010|216)

... alle anzeigen

ZURÜCK

BELEGWUNSCH ERFASSEN





Studium
Psychologie

Einführung in die Psychologie 🕒 LV-Anmeldung möglich

Abklärung des Gegenstandsbereichs der Psychologie Geschichte der Psychologie in Deutschland und Europa Klassische Strömungen der Psychologie (Gestaltpsychologie, Behaviorismus, Psychoanalyse, Kognitions- und Neurowissenschaften) Die kognitive Wende in der Psychologie Psychologie im Überschneidungsbereich von Philosophie und Naturwissenschaften Teildisziplinen der gegenwärtigen Psychologie (z.B. Allgemeine Psychologie, Entwicklungspsychologie, Sozialpsychologie, Klinische Psychologie, Persönlichkeitspsychologie) Anwendungsbereiche der Psychologie

Anmeldezeitraum von 15.09.19, 00:00 bis 28.10.19, 23:59
Abmeldung bis 19.11.19, 23:59

Reihungskriterien
1. Los (lang)

TeilnehmerInnen
80 Max. pro Verfahren

Platzver...

Die A...

Bitte überprüfen Sie Ihren Belegwunsch vor dem endgültigen Erfassen.

• Name: Wiebke Stöver

132 Psychologie
g in die Psychologie

BELEGWUNSCH ERFASSEN

ABBRECHEN

📍 IFP-1 (6010|216)

... alle anzeigen

BELEGWUNSCH ERFASSEN





Filtern nach Applikationstitel...

TITEL ↑

 Bescheinigungen (Dokumente)	 Bewerbungen	 IdM Selfservice	 Lehrveranstaltungen	 Mein Terminkalender	 Meine Leistungen
 Module der RWTH	 Prüfungsanmeldung	 Prüfungstermine	 Ressourcenbelegung	 RWTHmoodle	 Sprachenzentrum
 Studien-/Heimatadr...	 Studienangebot	 Studienbeitragssta...	 Studienübersicht (Curriculum Support)	 Studienverlauf	 Studierendenakte
 Wiki intern: Hilfe	 Wiki intern: Newsticker				





Alle Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Abbrechen/Schließen

Semester

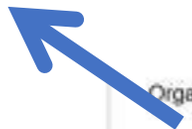
2019 W

Studienplan

Alle

Organisation

RWTH Aachen University



Filtern nach LV-Nr., LV-Titel oder Person

FILTERN

TITEL

12.22433 iOS Application Development
VO | 3 SWS

Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren

Vortragende/r: Völker, Simon Frederik



52.43041 Keramische Werkstoffe für die Energietechnik II
VU | 2 SWS

Zu dieser LV existiert kein Anmeldeverfahren

Vortragende/r: Telle, Rainer; Guillon, Olivier Martin Marc



81.05270 Management of Enterprise Resource Planning and Inter-organizational Information Systems
VO | 2 SWS

LV-Anmeldung möglich

Vortragende/r: Reimers, Kai

LV-ANMELDUNG





Meine Lehrveranstaltungen

Alle Lehrveranstaltungen **Meine Lehrveranstaltungen** Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Meine Lehrveranstaltungen

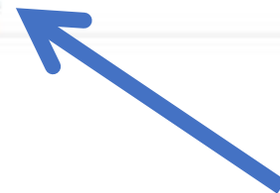
Semester: 2018 W

Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

79.25663 Seminar Sprach- und Kommunikationswissenschaft (Texte in der Wissenschaft) - Standardgruppe ☆ SE 2 SWS	Voraussetzungen erfüllt	ANMELDUNG BEARBEITEN
Anmeldeverfahren: Seminar Texte in der Wissenschaft Studium: 1480 61 064 Technik-Kommunikation Anmeldung bearbeitbar bis 04.10.2018, Abmeldung bis 08.11.2018, Platzvergabe ab 05.10.2018		>
79.03632 Vorlesung Sprach- und Kommunikationswissenschaft (Einführung in die Sprachwissenschaft) - Standardgruppe ☆ VO 2 SWS	Voraussetzungen erfüllt	ANMELDUNG BEARBEITEN
Anmeldeverfahren: Vorlesung Einführung in die Sprachwissenschaft Studium: 1480 61 064 Technik-Kommunikation Anmeldung bearbeitbar bis 01.11.2018, Abmeldung bis 08.11.2018		>

Einträge pro Seite: 20

1





Semester

2019 W

Filtern nach LV-Nr. oder LV-Titel

<input type="checkbox"/>	72.30003 Psychologie (Testtheorie) - gewählte Gruppen: 1 / 1 SE 2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/> LV-Anmeldung möglich	LV-ANMELDUNG	x	>
<input type="checkbox"/>	72.30001 Seminar Psychologie (Diagnostik (Psychologische Diagnostik) - gewählte Gruppen: 2 / 2 SE 2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/> LV-Anmeldung möglich	LV-ANMELDUNG	x	>
<input type="checkbox"/>	72.50001 Seminar Psychologie (Intelligenz und Leistung) - gewählte Gruppen: 2 / 2 SE 2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/> LV-Anmeldung möglich	LV-ANMELDUNG	x	>





Filtern nach Applikationstitel...

TITEL ↑

Bescheinigungen (Dokumente)	Bewerbungen	IdM Selfservice	Lehrveranstaltungen	Mein Terminkalender	Meine Leistungen
Module der RWTH	Prüfungsanmeldung	Prüfungstermine	Ressourcenbelegung	RWTHmoodle	Sprachenzentrum
Studien-/Heimatadr...	Studienangebot	Studienbeitragssta...	Studienübersicht (Curriculum Support)	Studienverlauf	
Wiki intern: Hilfe	Wiki intern: Newsticker				





Semester

Alle

Studienplan

Alle

Prüfungstermine an der Organisation

RWTH Aachen University

Filtern nach Titel, Nummer oder Prüfer/in

Filtern (1)

Datum ↑

Ausgewählte Filter: Datum von: 22.10.2020

41Pv00079	Adaptive Methoden für partielle Differentialgleichungen 2020 W 00:00 Ort noch nicht festgelegt Prüfer/in: May, Georg Organisation: [419720] Lehr- und Forschungsgebiet für Verfahren höherer Ordnung in der Mehrphasenströmungssimulation	Anmeldezeitraum 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:59 Abmeldung bis 15.01.2021, 23:59 Aktuell angemeldet 0 (max. 9999) An/Abmeldung nicht möglich.	Nicht angemeldet Die Anmeldung ist noch nicht möglich. Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum.
41Pv46657	Additive Fertigung in der Kunststoffverarbeitung 2020 W 00:00 Ort noch nicht festgelegt Prüfer/in: Dahmann, Rainer Organisation: [417810] Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung	Anmeldezeitraum 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:59 Abmeldung bis 15.01.2021, 23:59 Aktuell angemeldet 0 (max. 45) Erster Termin, per Mail geplant. An/Abmeldung nicht möglich.	Nicht angemeldet Die Anmeldung ist noch nicht möglich. Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum.
42Pv00004	Additive Fertigungsverfahren 2020 W 00:00 Ort noch nicht festgelegt Prüfer/in: Schleifenbaum, Johannes Henrich Organisation: [421510] Lehrstuhl für Digitale Additive Produktion	Anmeldezeitraum 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:59 Abmeldung bis 15.01.2021, 23:59 Aktuell angemeldet 0 (max. 61) Erster Termin, per Mail geplant. An/Abmeldung nicht möglich.	Nicht angemeldet Die Anmeldung ist noch nicht möglich. Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum.

Support



Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew
1. Semester						
+ [7020737] Basismodul I: Grundlagen wissenschaftlich-psychologischen Arbeitens						
+ [7020738] Basismodul II: Allgemeine Psychologie						
- [702073801] Prüfungsleistung: Lernen und Denken	1.	4		1	L	" W
Prüfung(en) im Studienjahr 2020/21						
72.PV00026 20W 05WS FA Prüfungsleistung: Lernen und Denken						
+ [702073802] Prüfungsleistung: Kombiprüfung Gedächtnis / Motivation und Emotion	1.	8		1	L	" W
+ Seminar: Gedächtnis	1.		2	1		
+ Seminar: Motivation und Emotion	1.		2	1		
+ Vorlesung: Lernen und Denken	1.		2	1		
+ [7020739] Basismodul III: Sozialpsychologie						
+ [7021004] Methodenmodul I: Statistik I						





Überblick

Beschreibung

Prüfungsinformation

Stellung im Studienplan

Gleiche Lehrveranstaltungen

Prüfungsinformation

Beurteilungsschema -

Anzahl der Prüfungstermine -

Anmerkung -

Prüfungstatistik siehe [Statistische Auswertung der Prüfungsergebnisse](#)

^ Prüfungstermine und Anmeldung



00:00
Ort noch nicht festgelegt
Prüfer/in: [Koch, Iring](#)
Organisation [721110] Lehrstuhl und Institut für Psychologie

Anmeldezeitraum 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:55
Abmeldung bis 15.01.2021, 23:55
Aktuell angemeldet 0 (max. 9999)
i Erstermin, zentral geplant, genaues Datum wird Mitte Dezember bekannt ...[mehr anzeigen](#)

⊖ Nicht angemeldet
i Die Anmeldung ist noch nicht möglich. Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum.



00:00
Ort noch nicht festgelegt
Prüfer/in: [Koch, Iring](#)
Organisation [721110] Lehrstuhl und Institut für Psychologie

Anmeldezeitraum 26.10.2020, 00:00 - 15.01.2021, 23:55
Abmeldung bis 15.01.2021, 23:55
Aktuell angemeldet 0 (max. 9999)
i Zweittermin, zentral geplant, genaues Datum wird Mitte Dezember bekannt ...[mehr anzeigen](#)

⊖ Nicht angemeldet
i Die Anmeldung ist noch nicht möglich. Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum.



Filtern nach Applikationstitel...

TITEL ↑

 Bescheinigungen (Dokumente)	 Bewerbungen	 IdM Selfservice	 Lehrveranstaltungen	 Mein Terminkalender	 Meine Leistungen
 Module der RWTH	 Prüfungsanmeldung	 Prüfungstermine	 Ressourcenbelegung	 RWTHmoodle	 Sprachenzentrum
 Studien-/Heimatadr...	 Studienangebot	 Studienbeitragssta...	 Studienübersicht (Curriculum Support)	 Studienverlauf	 Studierendenakte
 Wiki intern: Hilfe	 Wiki intern: Newsticker				





Abbrechen/Schließen



[NEUER PERSÖNLICHER TERMIN](#)
[EXPORTIEREN](#)
[VERÖFFENTLICHEN](#)
[DRUCKEN](#)
[TERMINKOLLISIONEN](#)
[EINSTELLUNGEN](#)

Kalenderwoche 40 / 2019

Woche
[HEUTE](#)
[<](#)
[>](#)
[TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN](#)

	Montag, 30.09.2019	Dienstag, 01.10.2019	Mittwoch, 02.10.2019	Donnerstag, 03.10.2019	Freitag, 04.10.2019	Samstag, 05.10.2019	Sonntag, 06.10.2019
	Einführungswoche	Einführungswoche	Einführungswoche	Einführungswoche Tag der Deutschen Einheit	Einführungswoche		
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							



Kalender - persönliche Einstellungen

Wochenansicht (grafisch)

- Montag - Freitag
- Montag - Samstag
- Montag - Sonntag

Status

- fix
- geplant
- abgesagt
- verschoben
- abgelehnt
- gelöscht

Format: min. eine Option

Teilnahmestatus (Lehrveranstaltungen, Prüfungen, Weiterbildungskurse)

- Nur Termine anzeigen, bei denen die Teilnahme fixiert ist
- Termine zu allen Anmeldungen anzeigen

Termine zu vorgemerkten LV-Gruppen

- Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen anzeigen
- Termine zu meinen vorgemerkten LV-Gruppen NICHT anzeigen

LV-Titel

- nur Titel anzeigen
- Nummer vor dem Titel anzeigen
- Nummer anzeigen

Uhrzeit

- anzeigen

Beginnzeit 07:00 ▾

Endzeit 23:00 ▾



Status (Termin typ)

fix	<input type="text" value="green"/>	08:00-17:00 fix
geplant	<input type="text" value="blue"/>	08:00-17:00 geplant
abgesagt	<input type="text" value="red"/>	08:00-17:00 abgesagt
abgelehnt	<input type="text" value="orange"/>	08:00-17:00 abgelehnt
gelöscht	<input type="text" value="bold-blue"/>	08:00-17:00 gelöscht
verschoben	<input type="text" value="yellow"/>	08:00-17:00 verschoben



NEUER PERSÖNLICHER TERMIN EXPORTIEREN VERÖFFENTLICHEN DRUCKEN TERMINKOLLISIONEN EINSTELLUNGEN

Kalenderwoche 40 / 2018

Wochentag: **HEUTE** | Skalierung: 100% | TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN

Tag	Montag, 01.10.2018	Dienstag, 02.10.2018	Mittwoch, 03.10.2018	Donnerstag, 04.10.2018	Freitag, 05.10.2018
Wochentag	Freitag	Einführungswoche	Einführungswoche	Einführungswoche	Einführungswoche
Stundenplan			Tag der Deutschen Einheit		
07:00					
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					





NEUER PERSÖNLICHER TERMIN

EXPORTIEREN

VERÖFFENTLICHEN

DRUCKEN

TERMINKOLLISIONEN

EINSTELLUNGEN

Stundenplan im Wintersemester 2019/20

Stundenplan

HEUTE



TERMINE ALS LISTE ANZEIGEN

	30.03.2020	31.03.2020	01.04.2020	02.04.2020	03.04.2020	04.04.2020	05.04.2020
07:00							
08:00	Vorlesung Psychologie	Psychologie (Testthe					
09:00	Abhaltung; Vorlesung	Abhaltung; Seminar					
10:00							
11:00				Seminar Psychologie Abhaltung; Seminar: Kurs 1			
12:00							
13:00					Seminar Psychologie Abhaltung; Seminar: Gruppe 1		
14:00							
15:00		Vorlesung Psychologie Abhaltung; Vorlesung	Seminar Psychologie Abhaltung; Seminar: Gruppe 1				
16:00	Seminar Psychologie						
17:00	Abhaltung; Seminar: Gruppe 2				Seminar Psychologie Abhaltung; Seminar: Gruppe 2		
18:00							



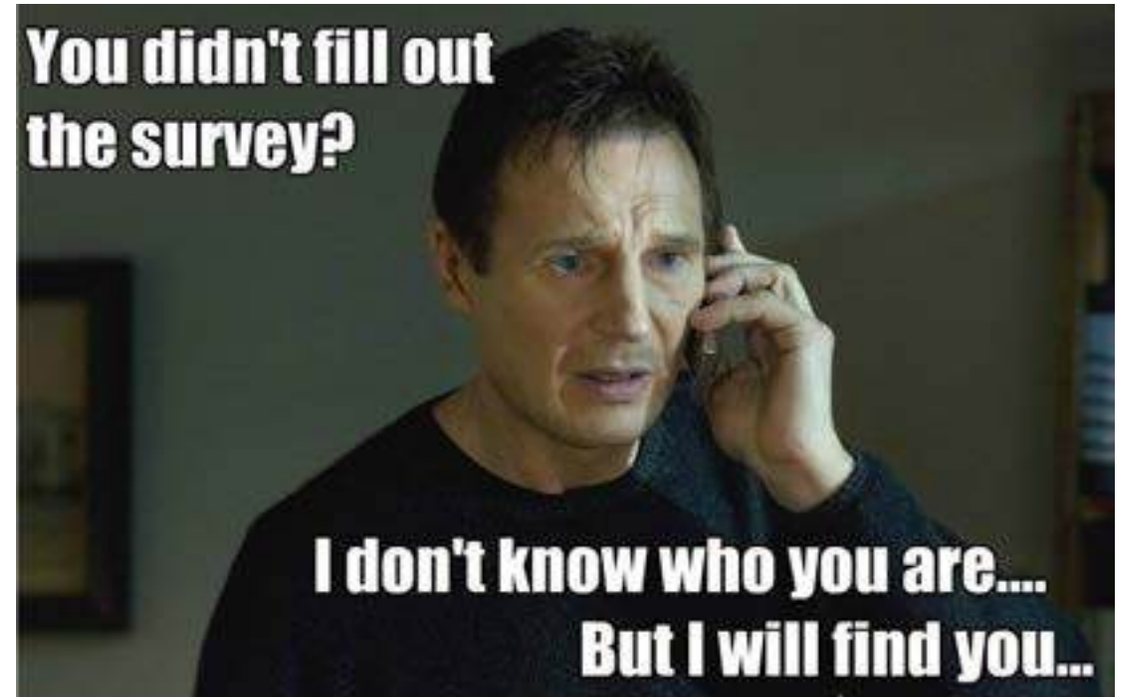
Noch wach?





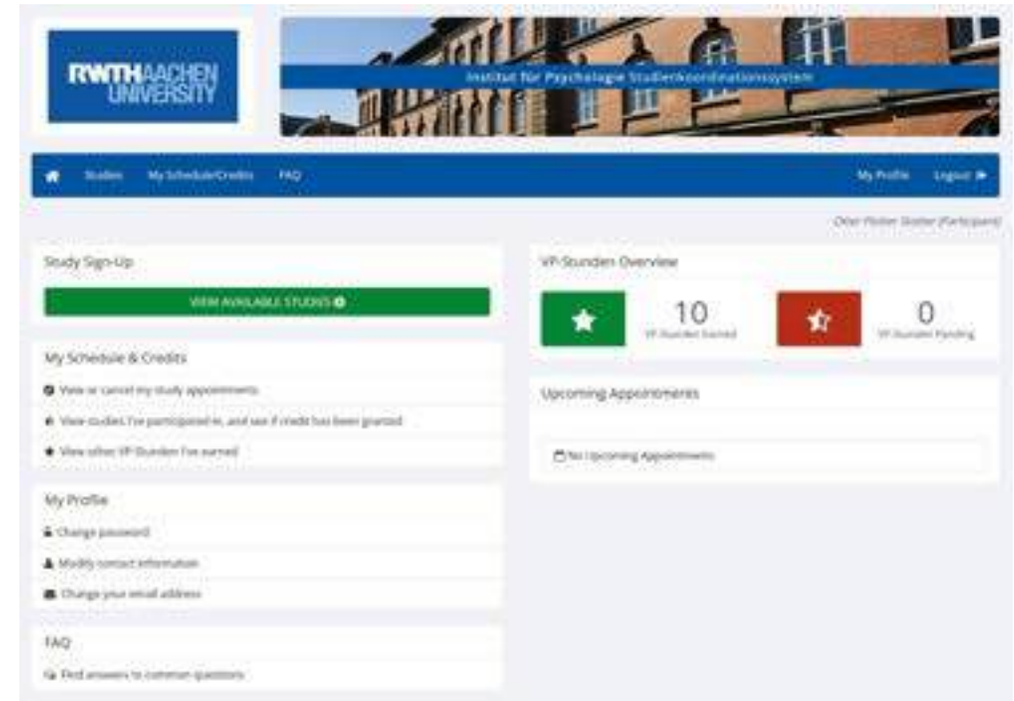
SONA-Systems

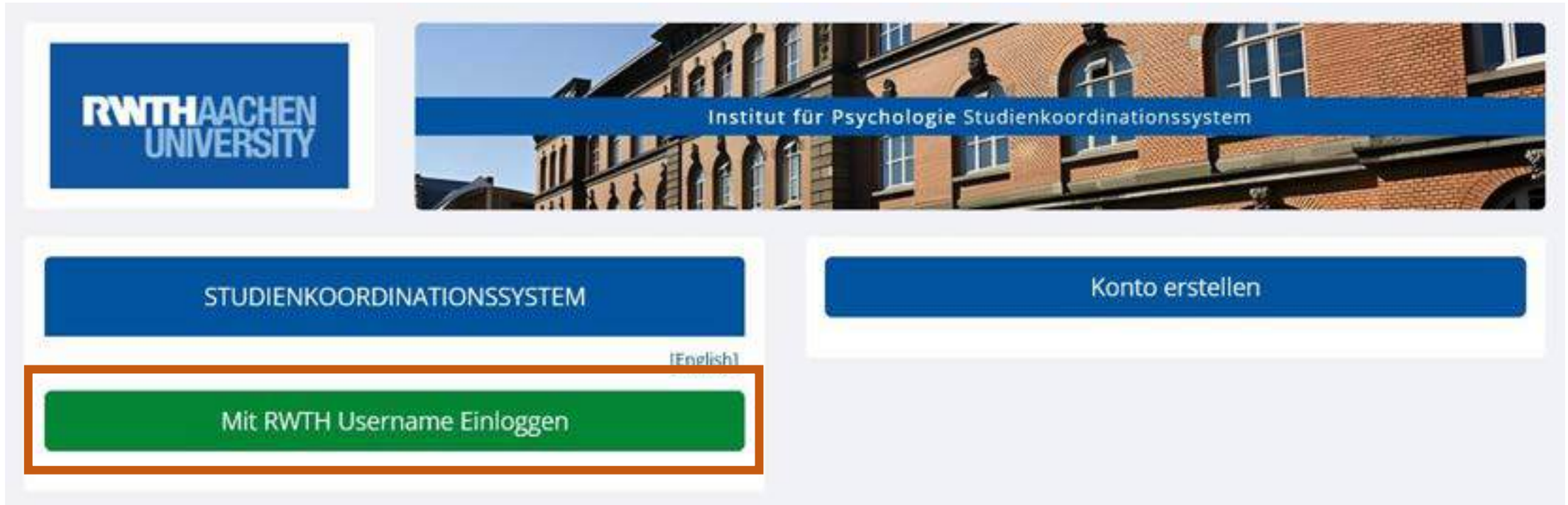
- Anmelden und Abmelden für Veranstaltungen und Prüfungen
 - Stundenplan erstellen
 - Bescheinigungen
 - Rückmeldung
 - Bewerbung
- SONA VP-System
 - System für wissenschaftliche Experimente
 - Wichtig für Versuchspersonenstunden!
- Microsoft 365
 - Studierende haben kostenlosen Zugriff auf Office 365 Produkte
- Software Portal der RWTH:
 - Zugriff über myITCenter
 - Vergünstigte Angebote an verschiedener Software



SONA-Systems

- Ihr sammelt im Bachelor 30 VP-Stunden
 - 30 Stunden Teilnahme an spannenden psychologischen Experimenten
- Dafür weiteres Tool: SONA-Systems
 - rwth-aachen.sona-systems.com
- Am Anfang vielleicht etwas viel auf einmal, aber erleichtert unglaublich viel!





- Leitet zum RWTH-SSO weiter

Systemnachricht: Authentifizierung erfolgreich. Jetzt müssen Sie mit diesem System ein Konto erstellen.

Um Ihre Privatsphäre zu schützen, werden Sie von Forschenden nur durch einen einzigartigen numerischen Code identifiziert, welchen das System zuweist, nicht durch Ihren Namen.

WICHTIG:

Das Feld ***Student ID Number*** bezieht sich auf Ihre **Matrikelnummer**. Falls Sie **kein Student** der RWTH sind, tragen Sie bitte die Nummer "1234567890" ein.

BENUTZERKONTOINFORMATIONEN

Vorname
Ottar Flotter

Nachname
Stotter

Benutzername
[redacted]@rwth-aachen.de

E-Mail-Adresse
flotter@fskowi.rwth-aachen.de

Studien-ID

Deine Matrikelnummer

Geburtstag

Tag

Monat

Jahr

Telefon (optional)

Kurs(e)

Wählen Sie einen Kurs aus.

Kontoanfrage stellen



Section Questions

Bitte beantworten Sie die Fragen gewissenhaft. Eine Änderung zu einem späteren Zeitpunkt ist nach Abgabe dieses Pretests nicht mehr möglich

1.

Geburtsdatum (bitte im Format DD.MM.YYYY angeben)

2.

Händigkeit

- Rechtshändig
- Linkshändig
- Ambidexter (Beidhändig)

3.

Genderidentität

- weiblich
- männlich
- divers
- keine Angabe

Record Responses



[Home](#)
[Studies](#)
[My Schedule/Credits](#)
[FAQ](#)

[My Profile](#)
[Logout](#)

Otter-Flotter-Strotter (Participant)

Study Sign-Up

[VIEW AVAILABLE STUDIES](#)

My Schedule & Credits

- View or cancel my study appointments
- ★ View studies I've participated in, and see if credit has been granted
- ★ View other VP-Stunden I've earned

My Profile

- 🔒 Change password
- 👤 Modify contact information
- ✉️ Change your email address

FAQ

🔍 Find answers to common questions

VP-Stunden Overview

<div style="background-color: green; color: white; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">★</div> <p>10 VP-Stunden Earned</p>	<div style="background-color: red; color: white; padding: 10px; width: 40px; margin: 0 auto;">★</div> <p>0 VP-Stunden Pending</p>
---	---

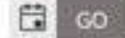
Psychologists

Now	VS	Then
<p>Is it moral to cure autism? I mean can it be called moral to</p>		<p>I am going to cut your brain in half Just to see what it does to you.</p>

Currently Viewing: All Studies

View studies with available timeslots on :

Thursday, 12 September 2024



Available?	Study Information	Eligibility
	Cool Partner naming study (1 VP-Stunden) Wie verarbeiten wir Wörter mit einem Partner? In dieser 40 minütigen Laborstudie könnt ihr 1 VP Stunde verdienen :)	- Zwischen 18 und 35 Jahre alt - Normale oder korrigierte Seh- und Hörfähigkeit - Keine vorherige Teilnahme an der „Word Naming Study“ (Gorilla) - Keine vorherige Teilnahme an Rachel Browns oder Isabella Bouxs ExPra/EmPra - Keine vorherige Teiln
	INCOSEER 1: Stabilität des Gleichgewichts unter kognitiver Belastung (10 EUR) Das Hauptziel dieser Studie ist es, mögliche Faktoren zu evaluieren, die für den Einfluss von kognitiver Kontrolle auf die sensomotorische Kontrolle des Gleichgewichts im Stehen verantwortlich sein könnten.	Diese Studie zielt auf typische junge Erwachsene ab, die keinen neurologischen oder motorischen Einschränkungen unterliegen.
	Predictive language comprehension of learners of German as a Foreign Language (20 EUR) This study examines predictive language comprehension and the processing of grammatical gender in people with GFL. While sentences are presented auditorily and images are presented on a screen, eye movements are recorded using an infrared camera.	Participation in a German course at RWTH in winter semester 2024; normal or corrected vision and hearing

Study information

Study Name	INCOSEER 1: Stabilität des Gleichgewichts unter kognitiver Belastung
Study Type	 Standard (lab) study This is a standard lab study. To participate, sign up, and go to the specified location at the chosen time.
Pay	10 EUR
Duration	60 minutes
Abstract	Das Hauptziel dieser Studie ist es, mögliche Faktoren zu evaluieren, die für den Einfluss von kognitiver Kontrolle auf die sensorische Kontrolle des Gleichgewichts im Stehen verantwortlich sein könnten.
Description	<p>Im Rahmen dieser Studie werden erst Ihre demografischen Daten (d.h. Geschlecht, Alter, Händigkeit, Bildungsabschluss, Beruf bzw. Studienfach, Gleichgewichtsstörungen, Sehfähigkeit und Hörfähigkeit, Körpergröße und Körpergewicht) basierend auf einem Fragebogen erfasst. Danach werden Sie, ohne Schuhe auf einer Kraftmessplatte stehend, an einem Reaktionszeitexperiment am Computer teilnehmen. Abschließend gibt es eine Nachbefragung, in der Sie nach Ihrem Empfinden während des Experiments gefragt werden, sowie ein Debriefing zu den theoretischen Hintergründen der Studie.</p> <p>Das Reaktionszeitexperiment besteht aus einer Aufgabe, in der sie einfache Wahrreaktionsentscheidungen fällen müssen in Abhängigkeit von einem Zielreiz, der Ihnen auf einem Bildschirm dargeboten wird. Bei dem visuellen Reiz wird es sich beispielsweise um einen Pfeil handeln, der in einer Bildschirmhälfte präsentiert wird. Ihre Aufgabe ist es, so schnell wie möglich zu entscheiden in welche Richtung der jeweilige Pfeil zeigt und eine entsprechende Antworttaste drücken.</p> <p>Während des Experiments erfolgt eine Messung der Aufgabebearbeitungszeit, der Anzahl der Fehler und des Körperschwankens. Das Experiment wird etwa eine Stunde dauern und kann zwei Sitzungen umfassen. Zwischen einzelnen Aufgabenblöcken innerhalb einer Sitzung sind je nach individuellem Bedarf Pausen möglich. Es wird pro Sitzung acht Versuchsblöcke geben. Vor den Versuchsblöcken wird es einen Übungsblock geben. Nach Abschluss des Experiments können Psychologiestudierende der RWTH Aachen Versuchspersonen-Stunden erhalten, die durch die Prüfungsordnung vorgeschrieben sind. Da die Studie in etwa eine Stunde dauert, wird je nach Präferenz 1 VP-Stunde erstattet oder eine Aufwandsentschädigung von €10 ausbezahlt. Die Teilnahme an der Studie ist mit keinerlei Risiken verbunden. Sie können sich jederzeit dazu entschließen, von der Teilnahme ohne Angabe von Gründen zurückzutreten (d.h. auch während der Bearbeitung des Experiments). Diese Entscheidung hat für Sie keinerlei Konsequenzen. Sie werden anteilig für den Zeitaufwand entschädigt.</p>
Eligibility Requirements	Diese Studie zielt auf typische junge Erwachsene ab, die keinen neurologischen oder motorischen Einschränkungen unterliegen.
Researcher	Leif Johannsen 
Principal Investigator	Leif Johannsen
Deadlines	Sign-Up: 24 hour(s) before the appointment Cancellation: 24 hour(s) before the appointment

 [View Time Slots for This Study](#)



	09
	16
10:00 - 11:00 ▶	
11:30 - 12:30 ▶	
...	
	23
10:00 - 11:00 ▶	
11:30 - 12:30 ▶	
...	
	30

Confirm Sign-Up

Study Name	INCOSEER 1: Stabilität des Gleichgewichts unter kognitiver Belastung
Date	18 September 2024 13:30 - 14:30
Location	Raum 306, Gebäude 6011, Jägerstrasse 17-19, 5206
Researcher	Leif Johannsen Email: Leif.Johannsen@...

Sign Up

If you have any further questions, you may contact the researcher or the principal investigator.
NOTE: You are only identified to researchers by your Identity Code, so be sure to provide them with this cc



RWTH AACHEN UNIVERSITY Institut für Psychologie Studienkoordinationssystem

Studies My Schedule/Credits FAQ My Profile Logout

Otter Flotter Stotter (Participant)

Study Sign-Up

[VIEW AVAILABLE STUDIES](#)

My Schedule & Credits

- View or cancel my study appointments
- View studies I've participated in, and see if credit has been granted
- View other VP-Stunden I've earned

My Profile

- Change password
- Modify contact information
- Change your email address

FAQ

Find answers to common questions

VP-Stunden Overview

	10		1
VP-Stunden Earned		VP-Stunden Pending	

Upcoming Appointments

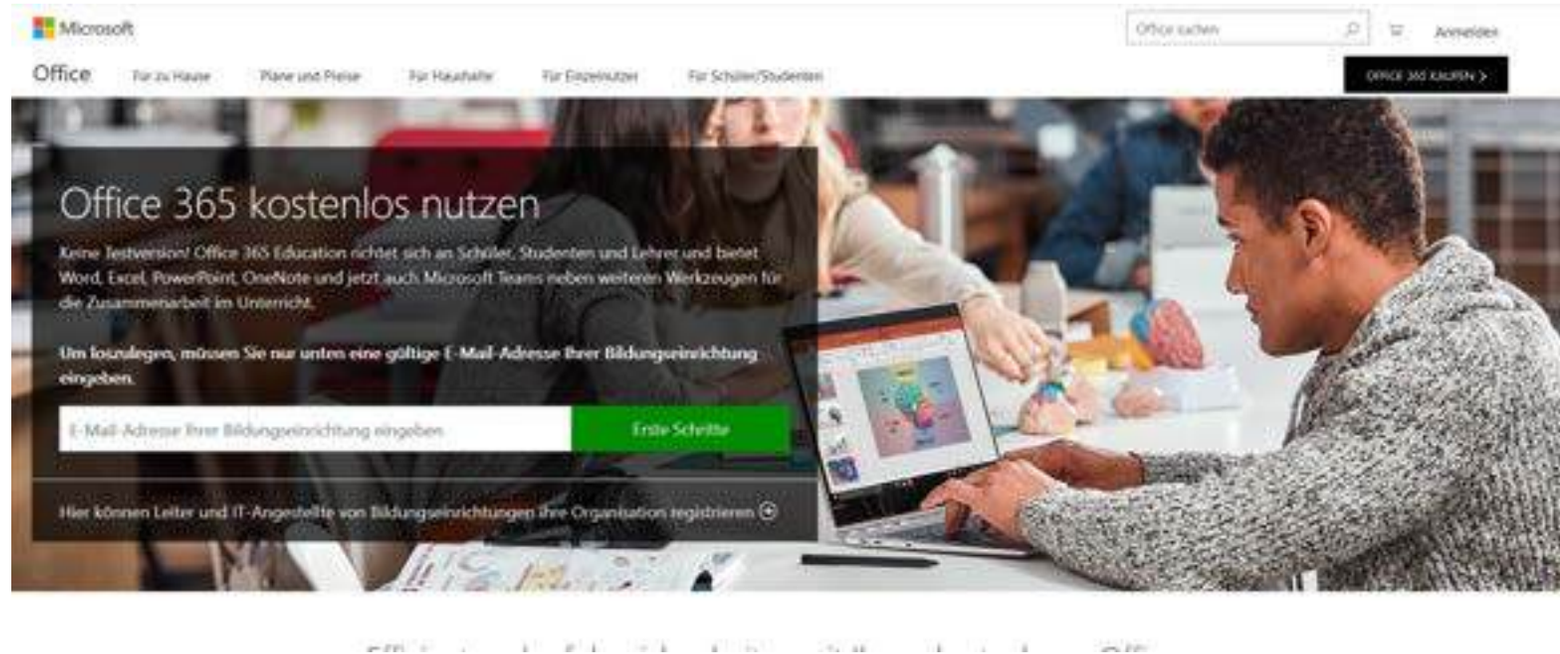
- Cool Partner naming study
Thursday, 12 September 2024 12:30 - 13:15 TZA Lab Anna Kuffen B4

Email questions to Sona-admin@psych.rwth-aachen.de
Copyright © 1997-2024 Sona Systems Ltd.
[Human Participants/Privacy Policy](#)
(20:33)



RWTH Online

- Anmelden und Abmelden für Veranstaltungen und Prüfungen
 - Stundenplan erstellen
 - Bescheinigungen
 - Rückmeldung
 - Bewerbung
- SONA VP-System
 - System für wissenschaftliche Experimente
 - Wichtig für Versuchspersonenstunden!
- Microsoft 365
 - Studierende haben kostenlosen Zugriff auf Office 365 Produkte
- Software Portal der RWTH:
 - Zugriff über myITCenter
 - Vergünstigte Angebote an verschiedener Software



Microsoft 365

- Wichtig! Vorher [Datenschutzhinweis im IdM akzeptieren](#)
 - (dauert bis zu 24 Stunden, um den Account freizuschalten)
- Herunterladen über office.com
- Anmeldung
 - “egal@students.rwth-Aachen.de”
 - Weiterleitung an RWTH-SSO

RWTH Online

- Anmelden und Abmelden für Veranstaltungen und Prüfungen
 - Stundenplan erstellen
 - Bescheinigungen
 - Rückmeldung
 - Bewerbung
- SONA VP-System
 - System für wissenschaftliche Experimente
 - Wichtig für Versuchspersonenstunden!
- Microsoft 365
 - Studierende haben kostenlosen Zugriff auf Office 365 Produkte
- Software Portal der RWTH:
 - Zugriff über [myITCenter](#)
 - Vergünstigte & kostenlose Angebote an verschiedener Software
 - z.B. SPSS



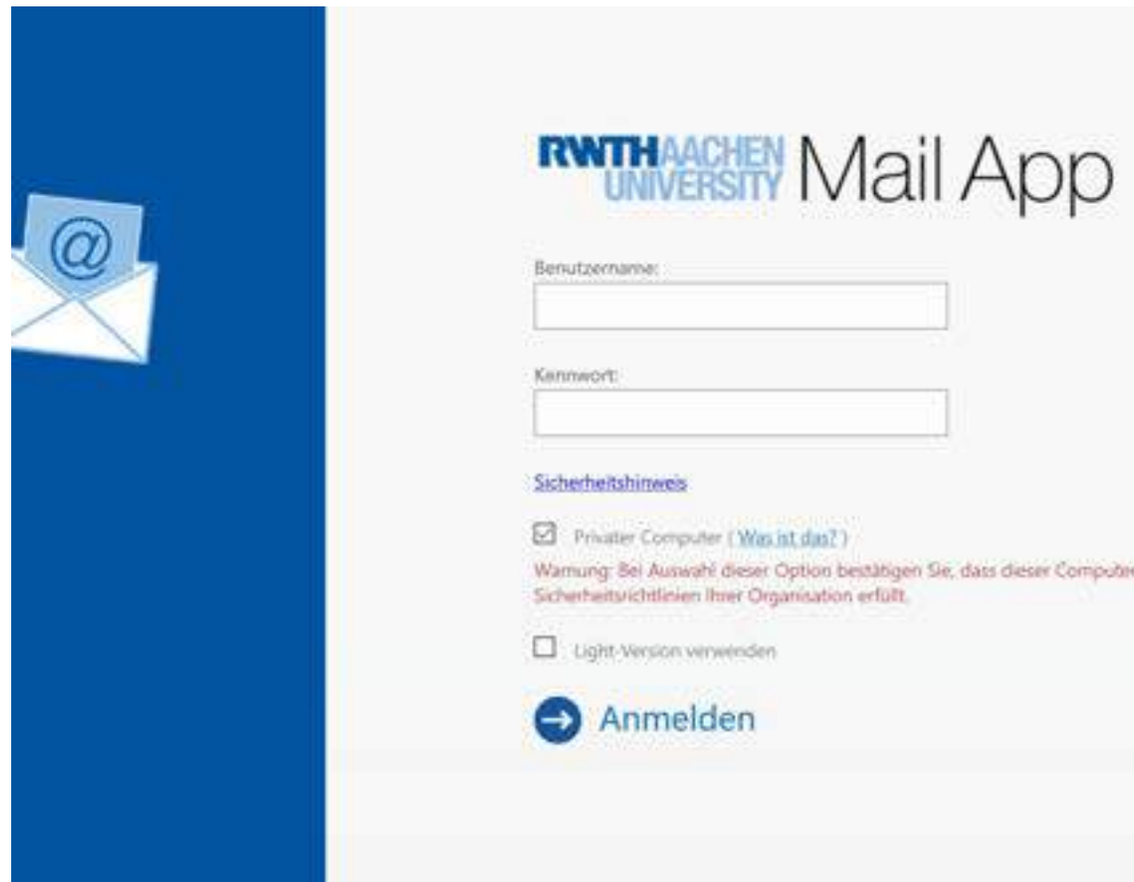
The screenshot shows the RWTH Aachen University Software-Shop website. The header includes the RWTH Aachen University logo and the text 'Software-Shop'. The main content area is titled 'Bitte wählen Sie Ihren Status' and features a dropdown menu for status selection. Below this, there is a section 'Informationen zu den möglichen Status' with a list of roles and their permissions. The right sidebar contains navigation links for 'LOGIN', 'MEINE EINSTELLUNGEN', 'INFORMATIONEN', 'SERVICE', 'WARENKORB', and 'SYMBOLS'. The footer provides contact information for the Software Shop and a service desk email address.



E-Mail

- Webclient:
 - mail.rwth-aachen.de
 - Login: ab123456@rwth-aachen.de
- E-Mail Programm
 - Anleitung von [ITC-Help](#)

Verpflichtet regelmäßig Mails zu lesen



Moodle

Lernplattform

Lernmaterial aus den Veranstaltungen

- Literatur
- Folien
- Übungen

Austausch mit Kommiliton:innen

[Einführungsvideo des CLS](#)

[Schnellstart-Anleitung in ITC-Help](#)

x

⋮

Allgemeines

 Ankündigungen Präsenzabfrage

Stundenpläne für die Einführungswo...

 Psychologie B.Sc. - Stundenplan Sprach- und Kommunikationswisse... Technik-Kommunikation B.Sc. - Stu...

Moodle-Lernraum

Wahl der Tutorien für den Psycholo...

 Wahl der Tutorien

Wichtige Zoom-Links für die Einführ...

 Einführungsveranstaltung - Monta... Treffen im Tutorium 1 Psychologie ...<https://esa.rwth-aachen.de/schedules.html>

Wir freuen uns sehr darauf, Euch kennenzulernen und mit Euch gemeinsam eine tolle Ersti-Woche zu haben!
Bleibt gesund und bis bald!

Eure Fachschaft 7/3 Kommunikationswissenschaft & Psychologie

 Ankündigungen Präsenzabfrage

Als erledigt kennzeichnen

Stundenpläne für die Einführungswoche

 Psychologie B.Sc. - Stundenplan

Als erledigt kennzeichnen

34,5 KB · Hochgeladen 3.10.2021 18:01

 Sprach- und Kommunikationswissenschaft B.A. - Stundenplan

Als erledigt kennzeichnen

34,0 KB · Hochgeladen 3.10.2021 18:02

Diese Webseite nutzt technisch notwendige Cookies, um bestmögliche Funktionalität bieten zu können. [Mehr Info](#)

Verstanden



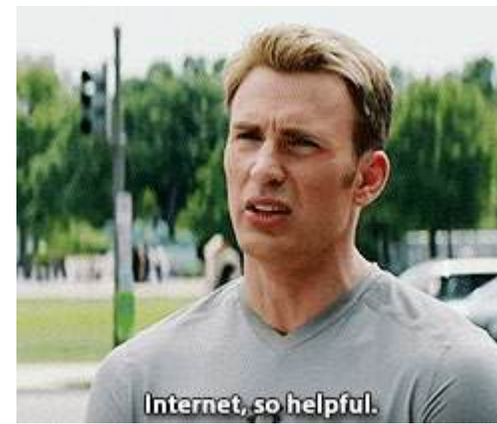
Weitere Logins

- Sprachenzentrum: über RWTH-Online oder direkt: <https://verwaltung.sz.rwth-aachen.de/st/>
- Bibliothek: <https://katalog.ub.rwth-aachen.de/>
 - Anmeldung über SSO
 - Ausleihe
 - Literatursuche



Weitere Internetseiten

- FS KoWi&Psych:
 - <https://www.fskowi.rwth-aachen.de/>
 - Instagram: fs_kowi.psych
- Sprako, Digimon, MTIK: <https://www.isk.rwth-aachen.de/lehre>
- Psychologie: <https://www.psych.rwth-aachen.de>
- CSS: <https://computationsocialsystems.rwth-aachen.de/>
- EBF: <https://www.ezw.rwth-aachen.de/>



IT-Center der RWTH

<https://help.itc.rwth-aachen.de/>

The screenshot shows the homepage of the IT Center Help website. At the top, there is a navigation bar with the RWTH Aachen University logo, the text 'IT Center Help', and language selection buttons for 'DE' and 'EN'. Below the navigation bar, a 'Menü' icon is visible on the left. The main heading reads 'Willkommen auf IT Center Help – Wie können wir helfen?'. A search bar is located below the heading, containing the text 'IT Center Help durchsuchen' and a search icon. The main content area is divided into several sections:

- Praktische Step-by-Step-Anleitungen und Informationen zu IT-Services:** A large orange box with the 'it' logo and text stating it is prepared by the IT Center of RWTH Aachen University.
- Willkommen Erstsemester:** A section with a graduation cap icon and a list of links: Identity Management, E-Mail, eduroam (WiFi), and RWTH-moodle.
- Corona:** A section with a virus icon and a list of links: DFN-Zertifikate beantragen, MS Teams, RWTH VPN, and Hinweise und Infos (extern).
- Neues aus dem IT Center:** A section with a computer and smartphone icon and a list of links: Microsoft 365 für Studierende, Bitcryptor, and Neue TK-Anlage (CISCO).
- IT Center Support:** A section with a gear and hands icon and a list of links: Aktuelle Öffnungszeiten, TreMoGe, and Druckservice.

At the bottom, there are two sections: 'Oft gesuchte Seiten' with links to 'Schnelweise der Rufnummer' and 'iOS', and 'Aktuelle Statusmeldungen' with links to 'SAP - Sperrung des produktiven SAP-Systems am 06.11.2020' and 'Datenbankserver - Wartungsarbeiten MySQL Datenbankserver'. A 'Chat' icon is located in the bottom right corner.

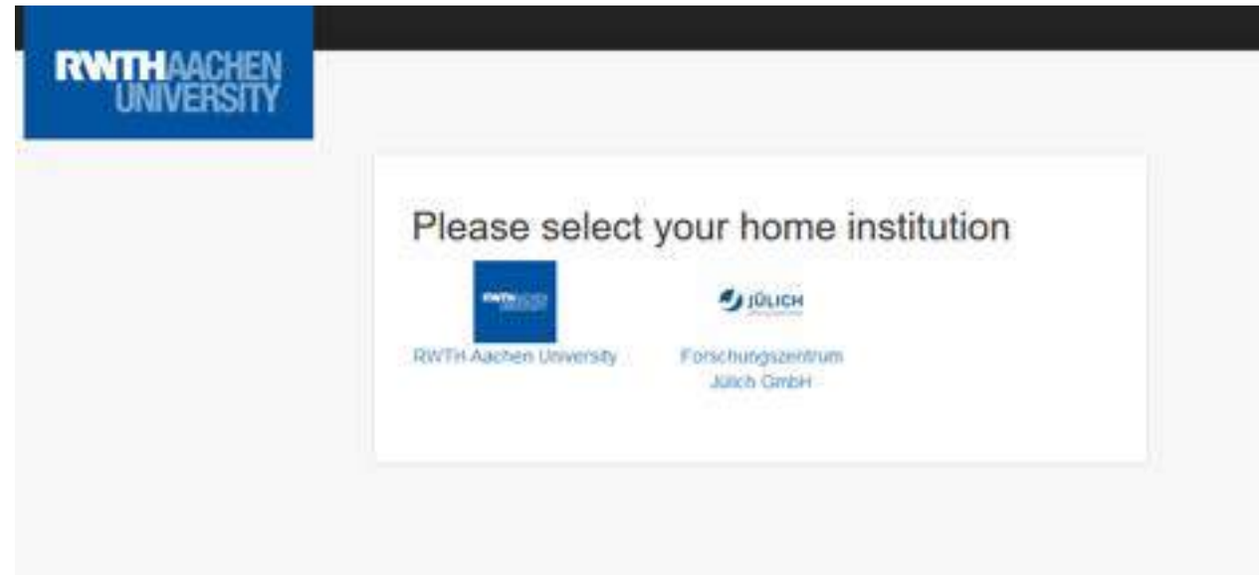


WLAN

Uni-WLAN: eduroam

- Vielerorts Nutzbar
- Von Extern ins Netz über VPN
- Login:
 - über Gerätemanager
 - oder mit Tim-Kennung@rwth-aachen.de + PW

- RWTH-guests
 - „Kurzzeitwlan“ um sich eduroam einzurichten



www.rwth-aachen.de/eduroam



LOGINDATEN GENERIEREN

Generieren Sie Logindaten für neue Geräte



GERÄTE VERWALTEN

Verwalten Sie ihre Geräte

- Überwachen der eduroam-Nutzung
- Zurücksetzen von Passwörtern
- Sperren des eduroam-Zugriffs



LOGINDATEN GENERIEREN

GERÄTE VERWALTEN

Logindaten für aktuelles Gerät erstellen



Logindaten für ein anderes Gerät erstellen



ABBRECHEN



LOGINDATEN GENERIEREN

GERÄTE VERWALTEN

Aktuelles Gerät:



Logindaten für ein anderes Gerät erstellen



Mir ist bewusst, dass die Offenlegung der Logindaten gegenüber Dritten laut der [Netzordnung der RWTH Aachen](#) nicht zulässig ist.

ZURÜCK

LOGINDATEN GENERIEREN





Was jetzt zu tun ist:

1. Verbinden Sie Ihr Gerät "Mein Laptop" mit dem Netzwerk eduroam. Nutzen Sie zur Anmeldung die unten stehenden Logindaten. [\(Anleitung\)](#)
2. Nach der erfolgreichen Verbindung schließen Sie dieses Fenster ohne die Logindaten zu speichern. [\(Warum?\)](#)
3. Generieren Sie für jedes weitere Gerät einfach neue Logindaten.

Ihre Logindaten lauten:

Loginname: **tvprknnu@rwth.edufi.de**

Passwort: **8572zemxew**

Endgerät: Mein Laptop

RWTH VPN

- Spätestens für Statistik und Literaturrecherche wichtig: RWTH VPN
 - <https://help.itc.rwth-aachen.de/service/vbf6fx0gom76/article/51b128e3749740d3ab0bffa27acb6906/>
- Hilfeseite vom IT-Center der RWTH
- Nachdem ihr euch den VPN runtergeladen habt...

Cisco's AnyConnect Mobility Client starten

Nun können Sie den Cisco's AnyConnect Mobility Client starten. Da Sie eine manuelle Installation ausführen mussten, ist keine VPN-Adresse automatisch eingetragen. Deshalb tragen Sie bitte die Adresse "vpn.rwth-aachen.de" ein und klicken danach auf "Connect".



Anmeldung

In der darauffolgenden Maske wählen zwischen der Gruppe **RWTH-VPN (Full Tunnel)** oder **RWTH-VPN (Split Tunnel)** und geben Sie im Feld Username Ihren **Benutzernamen (Format: ab123456)** an.

Als Passwort geben Sie bitte ihr **VPN Kennwort** an.

Alles geht durch RWTH

Nur RWTH wird durch VPN geleitet



Wie ging das nochmal und wo war das?

help.itc.rwth-aachen.de

Anleitungen für so ziemlich
alles

[myITCenter](#)

Übersichtsseite über die
RWTH-IT Struktur





Viel Spaß beim Stundenplan erstellen!

online.rwth-aachen.de

Fragen? Eure Tutor:innen wissen
Bescheid!



Login: FSkowiErstis
Passwort: navysjqow
Gültigkeit: 29.09.2024 - 06.10.2024

Anmeldung:

- Verbinden Sie sich mit dem WLAN "RWTH-guests" dann:
- Scannen Sie den QR-Code ein
- ODER
- Besuchen Sie eine beliebige Webseite (z.B. example.net)
- Sie werden zum Gast-Login umgeleitet
- Melden Sie sich mit obigen Daten an



QR-Code scannen
zum automatischen
Einloggen

Hilfe:

Setzen Sie sich mit Ihrem Gastgeber
oder dem IT-Servicedesk unter +49 241 80 24680 in Verbindung.
Webseite: www.itc.rwth-aachen.de/servicedesk

