

RHRK-Vortrag

Eine Erstsemester-Einführung für Physikstudierende

Aaron Thielmann

Fachschaft Physik
FB Physik
RPTU in Kaiserslautern

02. Oktober 2024

Inhaltsverzeichnis

- 1 Account
- 2 An der Uni
- 3 Services
- 4 Studiumsverwaltung
- 5 Ansprechpartner

RHRK-Account

Was ist das und warum brauche ich ihn?

- Persönlicher Account
- Anmeldung zu allen RPTU- und RHRZ-Diensten
 - W-LAN, E-Mail, Drucken, ...
 - Arbeitsplätze, Fernzugriff, ...
 - Zoom, Seafile, ...
 - ...
- Accountname und Initialpasswort aus Einschreibeunterlagen

→ <https://selfservice.uni-kl.de/activate/>

- Anmelden je nach Service mit
 - *Accountname*
 - *Accountname@rptu.de*
 - *UNI-KL\Accountname*

Passwort

- Als erstes: Passwort ändern!
- `https://passwort.uni-kl.de`
- Sichere Passwörter wählen
- Passwörter nie jemanden mitteilen
- Beispiel: Wz1Pn,dge!

Passwort

- Als erstes: Passwort ändern!
- `https://passwort.uni-kl.de`
- Sichere Passwörter wählen
- Passwörter nie jemanden mitteilen
- Beispiel: Wz1Pn,dge!
- Wer zu 1fache P asswörter nutzt, der gehört exmatrikuliert!

Serviceportal

Accountverwaltung

- W-LAN-Quota
- Softwarelizenzen
- Follow-Me Guthaben

RPTU Regionales Hochschulrechenzentrum
Kaiserslautern-Landau

RHRZ
Serviceportal

Startseite

- Ethelma (W-LAN)**
- Software-Download
- Apple Campus Store
- Active Directory Attribute
- Active Directory Gruppen
- Active Directory Account Status
- Active Directory Benutzerbilder
- Exchange Email Status
- Skype for Business
- Drucksystem Kostenstellen
- Drucksystem Verbrauch
- Microsoft 365 Apps
- Lizenzklausel Self Service
- Kontakt

Anmeldung

Eduroam-WLAN-Quota Statusinfo für Benutzer: ethelma

Auf dieser Seite erfahren Sie, wieviel Datenvolumen (Traffic) Sie in der aktuellen Woche über den Eduroam-Zugang des RHRZ (WLAN) verbraucht haben. Wenn Sie das zur Verfügung stehende Datenvolumen überschritten haben, wird der Eduroam-WLAN-Zugang gesperrt. Diese Maßnahme hat jedoch keine Auswirkungen auf die restlichen Funktionen Ihres RPTU-Accounts (E-Mail, AIC, Windows, usw.).

Quotierungszeitraum: 27.09.2023 - 28.09.2023
Accountstatus: **Aktiv**

	Verbrauch	Limit
Download:	16 MB	51200 MB
Upload:	2 MB	51200 MB

Download: 0 % 100 %

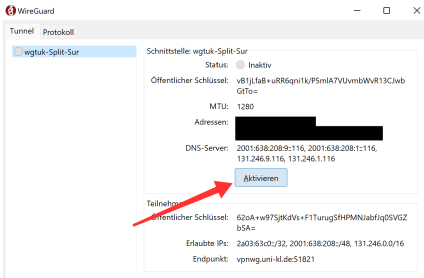
Upload:

Quotierungszeit:

VPN

Zuhause wie im Uninetz

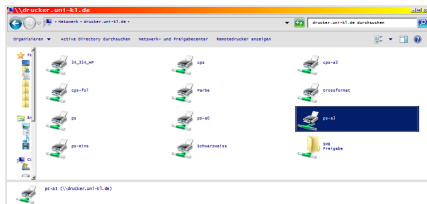
- Zugriff auf uniinterne Dienste: Drucker, Bib, QIS, ...
- WireGuard installieren
- Split Tunnel: Nur Uni über VPN
- Full Tunnel: Alles über VPN
- Wohnheime und Eduroam sind schon im Uninetz, brauchen kein VPN



Drucken

RHRK

- Übersicht unter <https://druckausgabe.uni-kl.de/>
- 200 Punkte pro Monat dazu
- A4_Farbe oder A4_SW
- Ausgabe in 34-256
- Dauert etwas
- Einbinden auf eigenem Rechner bzw. Drucken über Terminalserver
- Anleitungen
- Millimeterpapier etc. drucken ist verboten!



Drucken

Follow-Me

- Schwarzweiss (5ct), Farbe (14ct)
- Scannen (0.5ct)
- Können auch Scannen und Kopieren
- Guthaben von Mensakarte umbuchen
- Ausdruck und Abholung an Multifunktionsgeräten auf dem Campus (z.B. Foyer 46)
- Chipkarte (Studierendenausweis) muss mit Account verknüpft werden
- Guthabenstatus im Serviceportal



W-LAN

RPTU_guest

- Reicht um die Anleitung etc. zu eduroam herunterzuladen

eduroam

- Anmeldung mit RPTU-Account
- 50GB / Tag
(Verbrauch im Serviceportal)
- Gibt es an fast allen Unis

The screenshot shows the configuration interface for eduroam. At the top, the connection name is set to 'eduroam' and the 'Automatisch verbinden' checkbox is checked. Below this, there are three tabs: 'KupferNetzwerk', 'Sicherheit des Kupfernetzwerks', and 'IPV6-Einstellungen'. The 'Sicherheit des Kupfernetzwerks' tab is active, displaying the following settings:

- Sicherheit: WPA2 & WPA2 Enterprise
- Legitimierung: Getunneltes TLS
- Anonyme Identität: anonymous@uni-kl.de
- CA-Zertifikat: deutsche-telekom-ro
- Innere Legitimierung: PAP
- Benutzername: username@rthk.uni-kl.de
- Passwort: [Redacted]

At the bottom of the form, there is a checkbox for 'Für alle Benutzer verfügbar' and two buttons: 'Abbrechen' and 'Anwenden'.

Terminalpools

RHRK

- Raum 34-253, 34-251
- Benutzerordnung beachten
- Login auf Terminalservern
- `linux-ts1`
`.rhrk.rptu.de`
`linux-ts2`
(Linux)
- `win-ts.edu.rptu.de`
(Windows)
- Viele Programme
 - Browser
 - Office
 - Mathesoftware
 - ...
- (Begrenzter) Speicherplatz
- Drucken

E-Mail

- E-Mail-Adresse *username* @rptu.de
- Wichtig: regelmäSSig lesen bzw. Weiterleitung einrichten
- Webmail (CommuniGate): <https://mail.uni-kl.de>
- Abruf mit Mailprogramm imap/pop3 auf mail.uni-kl.de
- @edu.rptu.de Adresse: Einmalig auf accounts.rptu.de



E-Mail-Verteiler

Uniweit

- Rundmail

Fachschaft

- <https://fachschaft.physik.rptu.de/maillingliste>

fachschaft-info	wichtige Infos
fachschaft-spam	weniger wichtige Infos
erstie-info	Infos für Erstsemester
bp-info	Infos für Biophysik-Studierende
techno-info	Infos für Technophysik-Studierende
lehramt-info	Infos für Lehramts-Studierende
aqp-info	Infos für AQP-Studierende

Sonstiges

Seafile

- Dropbox-Alternative
- <https://seafile.rlp.net>
- Dateien auf mehreren Geräten synchron halten
- Dateien mit Anderen teilen

Terminplaner

- Doodle-Alternative
- <https://terminplaner6.dfn.de/>
- Termine koordinieren, Umfragen erstellen

Sonstiges

Mattermost

- Chat Dienst
- uni-intern vernetzen

Dave

- <https://videoportal.uni-kl.de/>
- Audio- und Videoportal für E-Learning
- Aufnahmen bspw. einiger Erstsemester-Vorlesung

Studiumsverwaltung

QIS

- <https://qis.verw.uni-kl.de>
- Unabhängiges Passwort!
- Studienbescheinigung
- Notenübersicht



Hilfe | Sitemap |

Startseite | Abmelden | Letzte Anmeldung | Sie sind angemeldet als Student | in

Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studiumsverwaltung](#) > [Studienbescheinigungen](#)

▶ Allgemeine Verwaltung

▶ **Studiumsverwaltung**

▶ Prüfungsverwaltung

■ Passwort ändern

⊖ Navigation ausblenden

Studienbescheinigungen

[Stammdatenblatt](#) PDF

[Studienbescheinigung für das Wintersemester 2016/17](#) PDF

[Studienbescheinigung für das Sommersemester 2016](#) PDF

Studiumsservices

Bibliothek

- <https://ub.rptu.de>
- Ausleihen verwalten, etc.
- E-Books über https://hbz-rptu.primo.exlibrisgroup.com/discovery/search?vid=49HBZ_RTU:RPTU

Ansprechpartner und weitere Infos

Ansprechpartner

- Fachschaft: Raum: 46-352,
<https://fachschaft.physik.rptu.de>
- RHRZ-Servicepoint: Raum 34-250

weitere Infos

- <https://rz.rptu.de>
- „rptu *schlagwort*“ in Google o.ä.