

## FBRS 02/2023, Anlage 1 (aktualisiert 2026-05-07)

# Systematik des FB zu Domännennamen und Funktionsadressen

Mit der Gründung der RPTU wurde die neue Domain [rptu.de](https://www.rptu.de) eingeführt. Für den Fachbereich Informatik wurde dabei die Subdomain [cs.rptu.de](https://www.cs.rptu.de) eingeführt.

Nach und nach sollen alle nach außen angebotenen Dienste und Email-Adressen auf diese Domain umgestellt werden.

Die Hostnamen und Email-Adressen in der alten Domain [cs.uni-kl.de](https://www.cs.uni-kl.de) bleiben auf Dauer weiter erhalten und nutzbar. Es ist zu empfehlen, insbesondere die nach außen verbreiteten Server-Adressen (u.a. Webserver) und Email-Adressen parallel weiter erreichbar zu halten (durch Weiterleitungen oder Server-/Email-Aliase).

Für die Nutzung dieser Domänen wurden von der RHRK-Leitung einige Regeln vorgegeben.

Darüber hinaus legt der Fachbereich auch folgende Leitlinien für die Nutzung der [cs](https://www.cs.rptu.de)-Domain fest.

## Server-Domain-Regelungen

Zur besseren Organisation der Host-Namen in der Domain [cs.rptu.de](https://www.cs.rptu.de) wird von jeder Arbeitsgruppe ein **Namens-Kürzel** ausgewählt, das

1. als Hostname zu den **AG-Webseiten** in der neuen [cs.rptu.de](https://www.cs.rptu.de)-Domain fungiert (also analog zu bisher "[<agkuerzel>.cs.rptu.de](https://www.<agkuerzel>.cs.rptu.de)" als Adresse der AG-Webseite) und
2. als Pfad-Präfix für **alle weiteren Hostnamen der AG** fungiert (also "[<agkuerzel>-<hostname>.cs.rptu.de](https://www.<agkuerzel>-<hostname>.cs.rptu.de)", z.B. [softech-git.cs.rptu.de](https://www.softech-git.cs.rptu.de)).

Namen ohne Kürzel sind in der neuen Domain für zentrale (FB-weite) Dienste reserviert. (Die bisherigen Namen in der [cs.uni-kl.de](https://www.cs.uni-kl.de)-Domain bleiben unverändert erhalten.)

Zur Vereinheitlichung der Kürzel sollten diese folgende Eigenschaften erfüllen:

- mit dem AG-Namen gut assoziierbar sein,
- *nicht* mit einem "ag" beginnen und
- nur aus Buchstaben bestehen, gut unterscheidbar und möglichst kurz sein.

Die bisher gewählten AG-Namens-Kürzel sind unten aufgelistet.

## Mail-Domain-Regeln der RPTU (Hintergrund)

Vom RHRK wurden für die RHRK-Accounts folgende Email-Adressen angelegt:

- [accountname@rptu.de](mailto:accountname@rptu.de)

Auf der Account-Verwaltungs-Seite des RHRK <https://accounts.rptu.de/> können dazu von jedem Nutzer ein „*sprechender Alias*“ aus einer vorgegebenen Liste gewählt werden. Diese enthalten zur Unterscheidung immer einen Punkt, z.B. „**vorname.nachname**“ (empfohlene Auswahl).

Auf Basis dieses Alias entstehen neue Alias-Email-Adressen für das selbe Mail-Konto:

- [alias@rptu.de](mailto:alias@rptu.de)
- [alias@cs.rptu.de](mailto:alias@cs.rptu.de) (für Mitarbeiter\*innen des Fachbereichs CS)
- [alias@edu.rptu.de](mailto:alias@edu.rptu.de) (für alle Studierenden der RPTU)

Hinweise:

- Die Email-Adressen in der Fachbereichs-Domain [cs.rptu.de](mailto:cs.rptu.de) werden in Kürze bereit gestellt. (Stand Mitte Februar 2023: „in wenigen Wochen“.)
- Sobald diese bereit stehen, soll die Adresse [alias@cs.rptu.de](mailto:alias@cs.rptu.de) im Fachbereich Informatik insbesondere zur Darstellung nach außen möglichst einheitlich verwendet werden, um eine klare Darstellung des Fachbereichs nach außen zu erreichen.

## Mail-Domain-Regeln des FB Informatik

Der Fachbereich Informatik kann über die o.g. RPTU-weiten Regeln hinaus in der Domain [cs.rptu.de](mailto:cs.rptu.de) **Funktions-Adressen** anlegen, die nicht direkt zu einem Personen-Account gehören.

Diese werden nach und nach bei Bedarf eingeführt.

### Fachbereich-weite Funktionsadressen

Fachbereichweite Funktionsadressen haben die Form

- [<funktion>@cs.rptu.de](mailto:<funktion>@cs.rptu.de)
- Beispiele:
  - [dekanat@cs.rptu.de](mailto:dekanat@cs.rptu.de)
  - [sci@cs.rptu.de](mailto:sci@cs.rptu.de)

### AG-Funktionsadressen

Arbeitsgruppen haben die Möglichkeit, selbst gewählte Funktionsadressen nach folgendem Schema analog zur o.g. Server-Domain-Regelung zu erhalten:

- [<agkuerzel>-<funktion>@cs.rptu.de](mailto:<agkuerzel>-<funktion>@cs.rptu.de)
- Mögliche Beispiele:
  - [<agkuerzel>-sekr@cs.rptu.de](mailto:<agkuerzel>-sekr@cs.rptu.de) → Sekretariat / administrative Ansprechpartner
  - [<agkuerzel>-admin@cs.rptu.de](mailto:<agkuerzel>-admin@cs.rptu.de) → technische (IT-) Ansprechpartner

Wenden Sie sich zur Anlage einer Funktionsadresse oder bei Fragen bitte an das SCI.

## Gewählte AG-Kürzel

Folgende AG-Kürzel wurden **(Stand 2026-05-07)** durch die AGen festgelegt:

AG-Leitung	Wahl	Name [de]	Name [en]
Zweig	aalab	AG Algorithm Accountability	Algorithm Accountability Lab
Ganardi	ac	AG Automaten und Komplexität	Automata and Complexity Group
Dengel	ai	AG Artificial Intelligence	Artificial Intelligence Group
Wolf	aor	AG adaptive Autonomie & Off-road Robotik	Adaptive Autonomie & Off-road Robotic Group
Lin	arg	AG Automated Reasoning	Automated Reasoning Group
Stricker	av	AG Augmented Vision	Augmented Vision Group
		AG wearHEALTH	wearHEALTH
Grimm	cps	AG Entwicklung Cyber-Physikalischer Systeme	Design of Cyber-Physical Systems Group
Michel	dbis	AG Datenbanken und Informationssysteme	Database and Information Systems Group
Dörr	df	AG Digital Farming	Digital Farming Group
Schmitt	disco	AG Verteilte Systeme (disco)	Distributed Computer Systems Lab
Vollmer	dsa	AG Anwendungen des Maschinellen Lernens	Applied Machine Learning
Lukowicz	ei	AG Eingebettete Intelligenz	Embedded Intelligence
Schneider	es	AG Eingebettete Systeme	Embedded Systems Group
van Waveren	fdtech	AG Fachdidaktik in der Technik	Didactics in technology
Hagen	geom	AG Geometric Modeling	Geometric Modeling
Ebert	hci	AG Human Computer Interaction	AG Human Computer Interaction
Deßloch	his	AG Heterogene Informationssysteme	Heterogenous Information Systems Group
Fellenz	ml	AG Maschinelles Lernen	Data Mining
Kloft		AG Maschinelles Lernen	Machine Learning Group

<b>Hinze</b>	<b>pl</b>	AG Programmiersprachen	Programming Languages
<b>Berns</b>	<b>rrlab</b>	AG Robotersysteme	Robotics Research Lab
<b>Roos</b>	<b>sds</b>	AG Anwendungen des Maschinellen Lernens	AG Anwendungen des Maschinellen Lernens
<b>Liggesmeyer</b>	<b>se</b>	AG Software Engineering	Software Engineering Group
<b>Bieniusa</b>	<b>softech</b>	AG SW-Technik: Programmierung verteilter Systeme	Software Technology Group
<b>Leitte</b>	<b>via</b>	AG Visuelle Informationsanalyse	Visual Information Analysis Group
<b>Garth</b>	<b>vis</b>	AG Scientific Visualization	Scientific Visualization Group

<b>FB-Einrichtung</b>	<b>Wahl</b>	<b>Name [de]</b>	<b>Name [en]</b>
<b>Dekanat</b>	<b>dekanat</b>	Dekanat Informatik	Dean's Office Computer Science
<b>SCI</b>	<b>sci</b>	Service Center Informatik	Service Center Computer Science