

► Computer-Pools

Nutzung mit UHH-Kennung, für Lehrveranstaltungen mit spezieller, zeitlich befristeter Kennung.

Mac-Pool: EG, 14d

Windows-Pools: EG, 14b, 1. OG, 118 links

Linux-Pool: 1. OG, 118 rechts

Einzelgeräte (Mac, Windows): EG, 14a

Kurzzeitarbeitsplätze: EG 6

Öffentl. Netzzugänge: EG, Foyer

Multimediageräte: Altbau, 201, 202, 209, 212

Drucker (Selbstbedienung): EG 6, 14b, 1. OG, 117

Spezielle Ausgabegeräte: EG 6

Hinweis: Weitere Computer-Pools in diversen Fachbereichen (FB), in der Regel ausschließlich für Studierende des FB. Nutzung teilweise mit UHH-, teilweise mit spezieller Bereichskennung.

Weitere Informationen siehe unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/arbeitsplatzrechner/oeffentlich/pools.html>

► Hier gibt es Hilfe

Beratung

(zentrale persönliche IT-Anlaufstelle):

- UHH-Kennung
- Druckkontingente
- WLAN-Beratung
- RRZN-Schriften

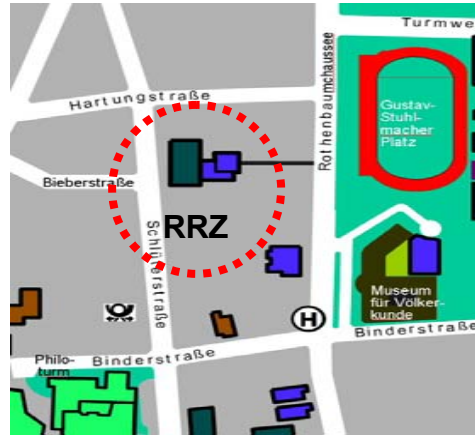
STiNE-Line

(persönlich/telefonisch oder per Supportanfrage)

- STiNE-Zugangsdaten /TAN-Listen
- UHH-Kennung
- Bedienung und Nutzung von STiNE

ServiceLine (zentrale telefonische Anlaufstelle)

► Standort



► Öffnungszeiten

Computer-Pools: (EG, 1. OG)

Montag: 9.00 Uhr – 22.45 Uhr

Dienstag – Freitag: 8.00 Uhr – 22.45 Uhr

Sa, So, Feiertag: 10.00 – 18.00 Uhr (Ausweispflicht)

Beratung: (EG, R. 019)

Montag – Freitag: 10.00 Uhr – 17.00 Uhr

Sa, So, Feiertag: 12.00 Uhr – 17.00 Uhr

Allgemeine Informationen Mo, – Fr. während der gesamten Öffnungszeit des RRZ

STiNE-Line: (Tel.: 040 428 844 844, 1.OG, R.121)

Montag – Freitag: 9.00 Uhr – 18.00 Uhr

RRZ-Services im Campuscenter:

Montag – Mittwoch : 9.00 Uhr – 13.00 Uhr,

Donnerstag: 14.00 Uhr – 18.00 Uhr

ServiceLine: (Tel.: 040 428 38 7790)

Montag – Freitag, 8.30 Uhr – 20.30 Uhr

Willkommen am Rechenzentrum der Universität Hamburg



Angebote für Studierende

- Computer-Pools
- WLAN-Nutzung in der UHH
- E-Mail-Postfach
- OnLine Speicher (UHHDisk)
- Software
- Drucken bis DINA0
- Druckkontingent
- STiNE-Support
- RRZ-Services im CampusCenter

Info-Flyer online:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/studierende.html>

RRZ-Info-CD für Studierende online:

<http://www1.uni-hamburg.de/RRZ/Info-CD-RRZ-Online/html/startseite.htm>

Stand: März 2011
Redaktion: RRZ/APS (Infrastruktur für
Arbeitsplatzsysteme)

**Regionales Rechenzentrum (RRZ)
der Universität Hamburg (UHH)**

Schlüterstr. 70, 20146 Hamburg

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/>

▶ UHH-Kennung

Die **UHH-Kennung** ist die Zugangsberechtigung zu den meisten Angeboten, gültig für die gesamte Studiendauer. Studierende der UHH erhalten die **UHH-Kennung** bei Immatrikulation über **STiNE**. Sie wird benötigt für:

- E-Mail
- Nutzung Computer-Pools und Drucker
- UHHDisk
- Studentische Software
- Recherche-PCs in Bibliotheken
- WLAN-Nutzung in der UHH

▶ E-Mail-Postfach

Zu jeder UHH-Kennung gehört eine **E-Mail-Adresse** und ein "**Postfach**" auf dem *zentralen* Mail-Server für Studierende (Public).

- E-Mail-Adresse: :
vorname.nachname@studium.uni-hamburg.de
- Web-Zugang:
<https://surfmail.rrz.uni-hamburg.de>

▶ STiNE-Kennung

Die **STiNE-Kennung** ist die Zugangsberechtigung zum Studieninformationsnetz (STiNE) und zu den eLearning-Systemen. Sie gilt für die gesamte Studiendauer. Die **STiNE-Kennung** erhalten Studierende der UHH bei Immatrikulation über **STiNE**. Sie wird benötigt für:

- Studienorganisation
- Lehrveranstaltungsbelegung
- Prüfungsverwaltung
- eLearning

Jede **UHH-Kennung** und jede **STiNE-Kennung** ist durch ein *individuelles Passwort* geschützt und *nicht übertragbar*.

▶ Online-Speicher (UHHDisk)

Möglichkeit, Daten zentral zu speichern. Zugriff aus den Computer-Pools über das sog. Homeverzeichnis (gehört zu jeder UHH-Kennung). Zugriff von beliebigem Computer über Webbrowser oder Novell-Client.

- <http://www.rrz.uni-hamburg.de/> (rechts oben, Button UHH-Disk)

▶ WLAN-Nutzung in der UHH

Möglichkeit für Studierende der Universität Hamburg (UHH) durch die öffentlichen Netzzugänge mit ihren privaten Computern Zugang zum Datennetz der UHH zu erhalten.

Informationen (inkl. Standortlisten, VPN) unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/kommunikation/wlan-oeffnet-vpn.html>

Kurzanleitung:

http://www.rrz.uni-hamburg.de/fileadmin/internet_kommunikation/wlan_uhh_de.pdf

Hinweis: Verbindung zum Universitätsnetz auch von zu Hause mittels VPN-Client möglich.

▶ Drucker und Scanner im RRZ

Drucker und Plotter im RRZ können gegen Kostenbeteiligung genutzt werden.

- Einmaliges Freikontingent: 5€
- Aufladen des Druckkontingents in Beratung (EG19) mit ec-Karte
- SW-Drucker: EG6, 14b, 1. OG117
- Farbdrucker, Plotter, Scanner: EG6
- Drucken vom Notebook

Hinweis: Fachbereiche und Bibliotheken haben u.U. eigene Regelungen, weitere Geräte.

Weitere Informationen unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/drucker0.html>

▶ RRZN-Handbücher

In der **Beratung** können **Handbücher des RRZN** (RRZ Niedersachsen) über Computernutzung etc. per EC-Karte gekauft werden.

Weitere Informationen siehe unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/publikationen/handbuecher/vom-rrzn-hannover.html>

▶ Bibliotheksnutzung

Recherche im Bibliothekskatalog bzw. im Internet in den Bibliotheken der Fakultäten möglich. VIELERORTS **UHH-Kennung** benötigt, siehe auch.

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/bibliothekstechnik.html>

<http://www.sub.uni-hamburg.de/service>

▶ Software für Studierende

Sophos-Antiviren-Software kostenlos für privaten PC:
<http://www.rrz.uni-hamburg.de/sicherheit/viren0.html>

Unipark (Online-Befragungen) kostenlos:
<http://www.rrz.uni-hamburg.de/softwareangebot/rahmenvertraege/unipark.html>

Weitere unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/softwareangebot/studsoft.html>

▶ Lehrveranstaltungen und Kurse

Lehrveranstaltungen und Kurse (u.a. Office, Videoverarbeitung), Vorlesung mit Übungen / Kompaktkurs. Anmeldung: 1.OG, Treppenhaus, / Dozent).

Weitere Informationen unter:

<http://www.rrz.uni-hamburg.de/ausbildung.html>

▶ UHH - Vorlesungen u.a.

Lecture2Go ist die zentrale Medienplattform der UHH und bietet zahlreiche aufgezeichnete Vorlesungen und andere universitäre Veranstaltungen zum Ansehen, Hören und Herunterladen.

Infos unter: <http://www.lecture2go.uni-hamburg.de>