



5204

Die hier vorhandene IT-Infrastruktur ist nur nutzbar für Studenten der Studiengänge

Praktische Informatik (PIB, PIM)
Kommunikationsinformatik (KI, KIM)
Mechatronik/Sensortechnik (MS, MSM)

An den Arbeitsplätzen kann man das Betriebssystem

MAC OS X

mit den dort installierten Programmen nutzen.

Zum Ausdrucken steht der Laserdrucker

R5204-Laser

im Flur vorm Raum 5204 sowie im Raum 8207 ein Endlosdrucker zur Verfügung.

Was man wissen muss

Sobald Sie die vorhandene Infrastruktur nutzen, gilt für Sie die „Benutzerordnung für IT-Systeme der HTW“.

Als Student/in der Informatikstudiengänge stehen Ihnen kostenlos *6 GB* Datenspeicher, inkl. *45 MB* Emailspeicher zur Verfügung, sowie pro Semester *100 Seiten* zum Ausdrucken auf den Laserdruckern.

Sie können ihren *Laptop* im STL registrieren und haben dann per SNAP-Anschlussdosen Zugang zum Datennetz des STL/KIL und zum Internet.

Ohne Registrierung Ihres Laptops haben Sie über *eduroam+WLAN* Zugang zum Internet.

Per *Web-Browser* haben Sie mittels *Secure Global Desktop* und ihrem Benutzernamen/Kennwort weltweit Zugang auf die Betriebssysteme Solaris und Ubuntu inkl. Zugriff auf Ihren Daten- und Emailspeicher im STL/KIL.

Noch Fragen ?

Dann nix wie hin ↴

zur Homepage des KIL/ STL
www-stl.htwsaar.de

Benutzungsordnung für IT-Systeme der HTW
www.htwsaar.de/service/biz/it_bo_10_01_02.pdf

zu den Benutzerhinweisen
www-stl.htwsaar.de/Hinweise.html

zum weltweiten Zugang des STL/KIL
stl-global.htwsaar.de

zum experimentellen Cloud-Speicher des STL
stl-cloud.htwsaar.de

Organisation

Das Labor für Kommunikationsinformatik (Raum 5204) und das Systemtechniklabor (Raum 8207 und 8209) betreiben ein gemeinsames Rechnernetz.

Alle Studierenden, die in einem dieser Labore registriert sind, können mit ihren Zugangsdaten auch die Rechner des anderen Labors benutzen.

Unterschiede bestehen in der verfügbaren Hardware, den installierten Betriebssystemen und den vor Ort verfügbaren Druckern. Die Kernsoftware (z.B. Programmentwicklungssysteme, Textverarbeitungssoftware) ist in beiden Laboren verfügbar, im KIL allerdings vorrangig für das lokale MAC OS X.

Betreuung KIL

M.Bohr ☎ 148 Raum 5204/b
✉ Marion.Bohr@htwsaar.de

S.Theobald ☎ 678 Raum 5204/b
✉ Sarah.Theobald@htwsaar.de

M.Sauer ☎ 149 Raum 4117
✉ Michael.Sauer@htwsaar.de

Betreuung STL

C.Olbertz ☎ 518 Raum 8203
✉ Christopher.Olbertz@htwsaar.de

W.Pauly ☎ 239 Raum 8210
✉ Wolfgang.Pauly@htwsaar.de

A.Pick ☎ 369 Raum 8211
✉ Achim.Pick@htwsaar.de

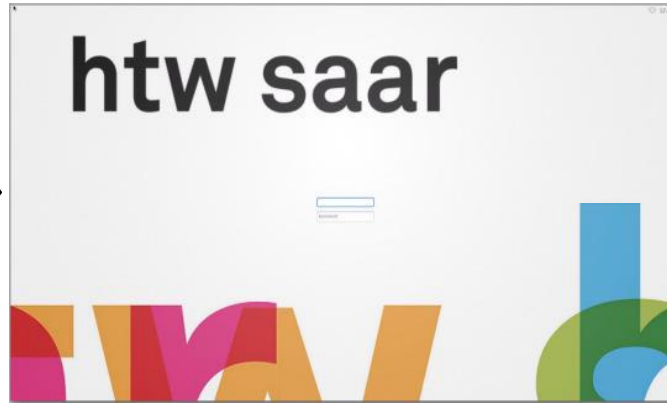
R.Piontek ☎ 133 Raum 8203
✉ Regina.Piontek@htwsaar.de

M.Trittelvitz ☎ 388 Raum 8203
✉ Michael.Trittelvitz@htwsaar.de

Beginn und Login

Falls der Bildschirm sich im Ruhemodus befindet, bewegen Sie die Maus. Falls die Arbeitsstation ausgeschaltet ist, schalten Sie sie ein. Der Einschaltknopf befindet sich auf der Rückseite des Bildschirms in der unteren Ecke links, wenn Sie auf den Bildschirm schauen.

Es erscheint der Anmeldebildschirm für MAC OS X. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Kennwort an. Die Desktopoberfläche wird aufgebaut und Sie können arbeiten.



MAC-Tastatur

Zeichen	Tastenkombination
[alt + 5
]	alt + 6
	alt + 7
\	↑ + alt + 7
{	alt + 8
}	alt + 9
€	alt + e
µ	alt + m
~	alt + n

Eine Kurzreferenz für die wichtigsten Tastenkombinationen auf der MAC-Tastatur:

www.apfelwerk.de/os_x_shortcuts.pdf

Als Einführung ins System hilft

www.apple.com/findouthow/mac/

Öffnungszeiten

Während der Vorlesungszeit:

Mo - Fr 7:45 - 19:00 Uhr

Während der vorlesungsfreien Zeit:

Mo - Fr 7:45 - 15:00 Uhr

Sollte das Labor einmal z.B. wegen Wartungsarbeiten nicht verfügbar sein, besteht für Sie im Allgemeinen die Möglichkeit, auf die Räume 8207 und 8209 auszuweichen.

Benutzername / Kennwort

Der Benutzername steht in Ihren Immatrikulationsunterlagen. Das dort ebenfalls angegebene vorläufige Kennwort werden Sie in einer Einführungsveranstaltung zur Nutzung der STL/KIL-Infrastruktur dauerhaft ändern.

Logout und Ende

Wenn Sie mit Ihrer Arbeit fertig sind, melden Sie sich ab. Warten Sie bis wieder das Login-Bild erscheint.

Den Bildschirm lassen Sie bitte **eingeschaltet**.

QR-Code

