



# 8207 / 8209

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

**Praktische Informatik**  
**Kommunikationsinformatik**  
**Mechatronik/Sensortechnik**

An den Arbeitsplätzen kann man unter Desktops mit den Betriebssystemen

**Ubuntu**  
**Windows**  
**Solaris**

wählen und dann die dort installierten Programme nutzen.

Zum Ausdrucken steht für jeden Raum ein Laserdrucker sowie im Raum 8209 ein Endlosdrucker zur Verfügung.

10/2015

## Was man wissen muss

Sobald Sie die vorhandene Infrastruktur nutzen, müssen Sie sich an die „Benutzungsordnung für IT-Systeme der HTW“ halten.

Als Student stehen Ihnen kostenlos *6 GB* Datenspeicher und *44 MB* Emailspeicher zur Verfügung, sowie pro Semester *100 Seiten* zum Ausdrucken auf den Laserdruckern.

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

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

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

## Noch Fragen ?

### Dann nix wie hin ↓

zur Homepage des STL  
[www.htwsaar.de/stl](http://www.htwsaar.de/stl)

Benutzungsordnung für IT-Systeme der HTW  
[www.htwsaar.de/service/biz/it\\_bo\\_10\\_01\\_02.pdf](http://www.htwsaar.de/service/biz/it_bo_10_01_02.pdf)

zu den Hinweisen für Benutzer  
[www-stl.htwsaar.de/Hinweise.html](http://www-stl.htwsaar.de/Hinweise.html)

zum weltweiten Zugang des STL/KIL  
[stl-global.htwsaar.de](http://stl-global.htwsaar.de)

zum experimentellen Cloud-Speicher im STL  
[stl-cloud.htwsaar.de](http://stl-cloud.htwsaar.de)

## Organisation

Das Systemtechniklabor (Raum 8207 und 8209) und das Kommunikationsinformatiklabor (Raum 5204) betreiben ein gemeinsames Rechnernetz.

Jeder Student, der in einem der beiden Labore registriert ist, kann mit seinen 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) ist in beiden Laboren verfügbar.

## Betreuung STL

<i>M.Meyer</i>	☎ 145	Raum 8213
	✉	Margit.Meyer@htwsaar.de
<i>C.Olbertz</i>	☎ 518	Raum 8203
	✉	Christopher.Olbertz@htwsaar.de
<i>W.Pauly</i>	☎ 239	Raum 8210
	✉	Wolfgang.Pauly@htwsaar.de
<i>A.Pick</i>	☎ 369	Raum 8211
	✉	Achim.Pick@htwsaar.de
<i>R.Piontek</i>	☎ 133	Raum 8203
	✉	Regina.Piontek@htwsaar.de
<i>M.Trittelvitz</i>	☎ 388	Raum 8203
	✉	Michael.Trittelvitz@htwsaar.de

## Betreuung KIL

<i>M.Bohr</i>	☎ 148	Raum 5204/b
	✉	Marion.Bohr@htwsaar.de
<i>S.Theobald</i>	☎ 678	Raum 4118
	✉	Sarah.Theobald@htwsaar.de
<i>M.Sauer</i>	☎ 149	Raum 4117
	✉	Michael.Sauer@htwsaar.de

## Beginn und Login

Falls der Bildschirm ausgeschaltet ist, schalten Sie ihn ein. Bewegen Sie die Maus. Sobald der Bildschirm *Desktop-Anmeldung* erscheint geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Dann wählen Sie **Anmelden**.

Markieren Sie in der Übersicht *Verfügbare Desktops* einen Desktop. Sobald Sie **Verbinden** gewählt haben wird eine virtuelle Maschine mit dem gewünschten Betriebssystem generiert.

Es erscheint ein weiterer Anmeldebildschirm.

Melden Sie sich auch hier mit Benutzernamen und Kennwort an. Die Desktopoberfläche wird aufgebaut und Sie können arbeiten.

## 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

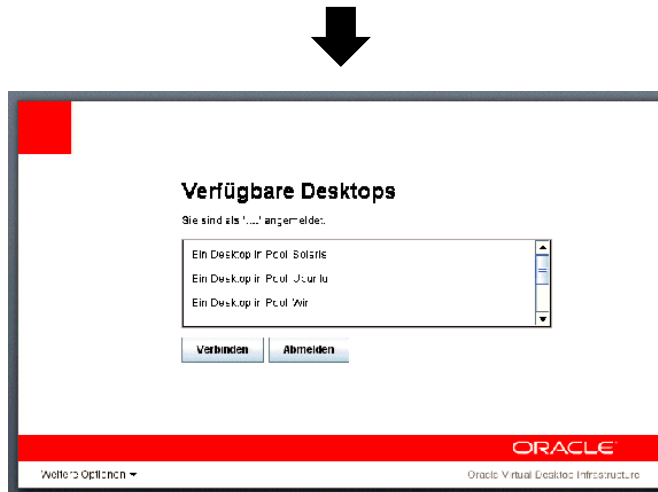
Wenn Sie mit Ihrer Arbeit fertig sind, melden Sie sich in der virtuellen Maschine ab.

Warten Sie bis wieder der Bildschirm *Desktop-Anmeldung* erscheint.

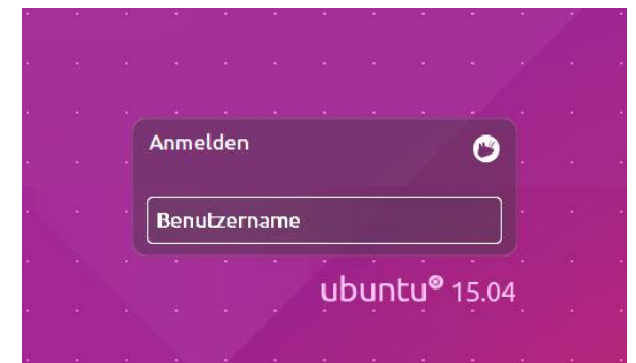
Ein weiteres Abmelden oder Ausschalten ist nicht nötig.



Anmeldebildschirm Solaris



Anmeldebildschirm Ubuntu



Anmeldebildschirm Windows

