



# Raum 5204

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

**Praktische Informatik (PIB, PIM)**  
**Kommunikationsinformatik (KI, KIM)**  
**Mechatronik/Sensortechnik (MS, MSM)**  
**Elektrotechnik (ELB, EM)**  
**Biomedizinische Technik (BMB, BMT)**

An den Arbeitsplätzen kann man zurzeit das Betriebssystem

**MAC OS X**

mit den dort installierten Programmen nutzen.

Zum Ausdrucken steht der Laserdrucker LJ9K im Flur vor Raum 5204 zur Verfügung.

## Was man wissen muss

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

Als Student/in stehen Ihnen kostenlos *500 MB* Datenspeicher und *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 nur Zugang über das *WLAN* der HTW.

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

## Noch Fragen ?

### Dann nix wie hin ↓

zur Benutzerordnung für IT-Systeme der HTW  
[www-stl.htw-saarland.de/stl/benu.html](http://www-stl.htw-saarland.de/stl/benu.html)

zur Homepage des STL  
[www.htw-saarland.de/stl](http://www.htw-saarland.de/stl)

zu den Benutzerhinweisen  
[www-stl.htw-saarland.de/stl/stl-master.html](http://www-stl.htw-saarland.de/stl/stl-master.html)

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





## Organisation

Das Kommunikationsinformatiklabor (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. Programmentwicklungssysteme, Textverarbeitungssysteme, usw. sind in beiden Laboren verfügbar, im KIL allerdings vorrangig für das lokale MAC OS X.

## Betreuung KIL

<i>M.Bohr</i>	 148	Raum 5204
		<a href="mailto:Marion.Bohr@htw-saarland.de">Marion.Bohr@htw-saarland.de</a>
<i>M.Sauer</i>	 149	Raum 5305
		<a href="mailto:Michael.Sauer@htw-saarland.de">Michael.Sauer@htw-saarland.de</a>

## Betreuung STL

<i>C.Olbertz</i>	 518	Raum 8203
		<a href="mailto:Christopher.Olbertz@htw-saarland.de">Christopher.Olbertz@htw-saarland.de</a>
<i>W.Pauly</i>	 239	Raum 8210
		<a href="mailto:Wolfgang.Pauly@htw-saarland.de">Wolfgang.Pauly@htw-saarland.de</a>
<i>A.Pick</i>	 369	Raum 8211
		<a href="mailto:Achim.Pick@htw-saarland.de">Achim.Pick@htw-saarland.de</a>
<i>R.Piontek</i>	 133	Raum 8203
		<a href="mailto:Regina.Piontek@htw-saarland.de">Regina.Piontek@htw-saarland.de</a>
<i>M.Trittelvitz</i>	 388	Raum 8203
		<a href="mailto:Michael.Trittelvitz@htw-saarland.de">Michael.Trittelvitz@htw-saarland.de</a>

## Beginn und Login

Falls der Bildschirm sich im Ruhemodus befindet, bewegen Sie die Maus. Falls die Arbeitsstation ausgeschaltet ist, schalten Sie sie ein. 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.



## Benutzername / Kennwort

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

## Logout und Ende

Wenn Sie mit Ihrer Arbeit fertig sind, melden Sie sich ab. Die Arbeitsstation lassen Sie bitte eingeschaltet.

## 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](http://www.apfelwerk.de/os_x_shortcuts.pdf)

Als Einführung ins System hilft

[www.apple.com/findouthow/mac/](http://www.apple.com/findouthow/mac/)