

System-Programmierung o: Einführung

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW
(soweit nicht anders vermerkt)



Ablauf heute

⅓ Vorlesung,
⅔ Hands-on,
Feedback.

Slides & Hands-on: tmb.gr/syspr-o



Hallo

Thomas Amberg (@[tamberg](https://twitter.com/tamberg)), Software Ingenieur.
Neu an der FHNW als Prof. für Internet of Things.
Gründer von [Yaler](https://yaler.ch), "sicherer Fernzugriff für IoT".
Organisator [IoT Meetup](https://iotschweiz.ch), [Maker Faire](https://makerfaire.ch) in Zürich.

thomas.ambert@fhnw.ch



Ausgangslage

Betriebssysteme (bsys)?
System-Administration (sysad)?
Java, C, andere Programmiersprachen?
Wer benutzt MacOS, Windows (7, 8, 10), Linux?



Aufbau Modul *syspr*

15 * 3 = 45 Stunden Unterricht:
⅓ Kontaktunterricht, ⅔ Übungen.
Dazu ca. 45 Stunden Selbststudium.
Total 90 Stunden, d.h. 3 ECTS Punkte.



Lernziele Modul *syspr*

Programmierung in C, da der Unix/Linux-Kern und Basisanwendungen in der Sprache geschrieben sind.
Praktische Nutzung der System-Call Schnittstelle von Unix/Linux lernen anhand von Beispielpogrammen.
Kommunikation zwischen Prozessen (IPC) und deren Synchronisation verstehen und einsetzen lernen.



Termine 2018/19

17.09. Einführung	12.11. Shared Memory
24.09. Erste Schritte in C	19.11. Message Queues
01.10. Funktionen	26.11. (Projektwoche)
08.10. Datei In-/Output	03.12. Semaphore
15.10. Prozesse und Signale	10.12. RPC
22.10. IPC mit Pipes	17.12. Sockets
29.10. Vorbereitung	07.01. Vorbereitung
05.11. Assessment I	14.01. Assessment II

Ferien
n|w

Lernzielüberprüfung

Zwei obligatorische Assessments von je 60 Minuten.

Fliesen zu je 50% in die Gesamtbewertung ein.

Die Schlussnote wird auf Zehntel gerundet.

Es gibt keine Modulschlussprüfung.

n|w

In der Prüfung

Eine (mehreseitige) C-Referenzkarte ist erlaubt.

Die Karte soll keinen Beispielcode enthalten.

Weitere Unterlagen sind nicht erlaubt.

n|w

Im Unterricht

Handy auf Lautlos / Vibration.

Laptop mit Administrator-Rechten.

Slides und Übungen als PDF, mit Links.

Source Code auf Slides ist oft nur ein Auszug, der komplette Code ist jeweils vom Slide aus verlinkt.

n|w

In der Übungsstunde

"Be excellent to each other", Fragen / Helfen ist OK.

Google (DDG.co, ...) nutzen um Fehler zu beheben:
C program "command not found" ^[1] => ./hello ^[2]

Blind kopieren bringt keine neuen Einsichten.

Fremden, guten Code lesen hingegen schon.

n|w

Ablage Slides, Hands-on & Beispiele

<http://tmb.gr/syspr> →

<https://github.com/tamberg/fhnw-syspr>

```
01/  
  Syspr01ErsteSchritteInC.pdf  
  Syspr01HandsOnCCompilieren.pdf  
  hello.c
```

...

n|w

Abgabe Übungs-Resultate via GitHub

<https://github.com/tamberg-fhnw-syspr>

/uebung-01	Repository Vorlage.
/uebung-01-USER_NAME	Generiert, 1 pro User.
my_result.c	Public, bis Ende syspr.

Übungen zählen zum Prüfungsstoff, GitHub nicht.
Abgabe ist freiwillig, falls Feedback erwünscht.

n|w

Kommunikation mit Slack

<https://fhnw-syspr.slack.com/>

#general	Messages die alle sehen.
#github	Notifications bei Github-Updates.
• tamberg	Messages an eine Person, "privat".

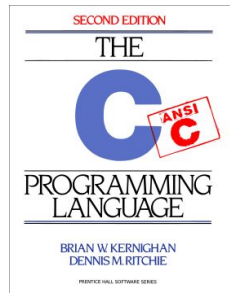
[Slack App](#) wird empfohlen, mobile oder Desktop.

n|w

Literatur (optional)

<https://ddg.co/?q=the+c+programming+language+kernighan+ritchie>

Klassiker, 270 Seiten.

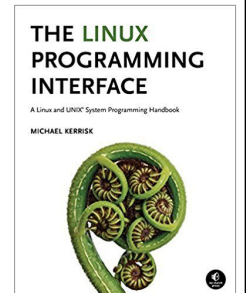


n|w

Literatur (optional)

<https://ddg.co/?q=the+linux+programming+interface>

Nachschlagwerk,
1500+ Seiten.



n|w

Tools

Terminal (MacOS) bzw. *cmd* (Windows).

Text-Editor, z.B. *nano* oder [VS Code](#).

C Compiler, *gcc* / Debugger, *gdb*.

Code Versionierung mit *git*.

Einfache Tools, ohne "Magie" => Verständnis.

n|w

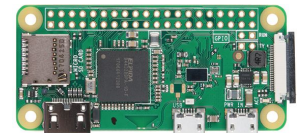
Raspberry Pi

Einplatinencomputer

<https://raspberrypi.org/products/raspberry-pi-zero-w/>

1GHz, single core ARM CPU, 512 MB RAM,
Mini HDMI, USB On-The-Go, Wi-Fi, Bluetooth, etc.

Leihweise, inklusive USB Kabel, gegen CHF 20 Depot.

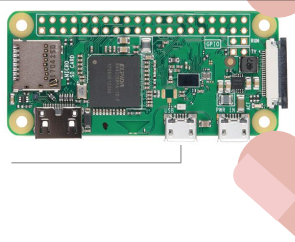


n|w

Raspberry Pi Setup

[Raspbian](#) "Stretch Lite"
Linux IMG auf SD Card.

Internet-Sharing via USB.



Getestet auf MacOS und Windows 10.

n|w

Wieso Raspberry Pi?

Günstige Hardware.

Interessante Schnittstellen.

Separates System => "Sandbox".

SD Card neu schreiben => "Factory reset".

Embedded Linux Systeme sind relevant für IoT.

n|w

Raspberry Pi SD Card erstellen

[Etcher](#) Tool installieren, [Raspbian](#) "Stretch Lite" IMG
runterladen und mit Etcher auf leere SD Card spielen.

(IMG Datei auf SD Card kopieren geht nur mit Tool.)

Um SSH einzuschalten, leere Datei *ssh* erstellen:

MacOS, Linux:

```
$ cd /Volumes/boot
```

```
$ touch ssh
```

Windows:

```
C:\> E:
```

```
E:\> type nul > ssh
```

n|w

Raspberry Pi Zero W als USB Gadget

Auf SD Card in *config.txt* neue Zeile *dtoverlay=dwc2*:

```
$ open config.txt
```

```
...
```

```
dtoverlay=dwc2
```

In *cmdline.txt* nach *rootwait* diesen Text einfügen:

```
$ open cmdline.txt
```

```
... rootwait modules-load=dwc2,g_ether ...
```

n|w

Internet-Sharing von Wi-Fi zu USB

MacOS

System Preferences > Sharing > [✓] Internet
Sharing > Share your connection from: Wi-Fi
to computers using RNDIS Ethernet Gadget

Windows (vorher [Bonjour](#) installieren)

```
WINDOWS-R > ncpa.cpl > SHIFT-click Wi-Fi and  
RNDIS Ethernet adapter > right-click > Bridge
```

n|w

Wi-Fi Konfiguration via SSH (optional)

Datei *wpa_supplicant.conf* ergänzen, mit:

```
$ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant\nt.conf
```

```
...
```

```
network={  
    ssid="WIFI_SSID"  
    psk="WIFI_PASS"  
    key_mgmt=WPA-PSK  
}
```

n|w

Zugriff auf den Raspberry Pi mit SSH

Auf Windows mit dem **PuTTY** Tool:

Host: raspberrypi.local, Port: 22, User: pi

Auf MacOS und Linux mit **ssh**:

```
$ ssh pi@raspberrypi.local
```

Oder **ssh** mit IP Adresse, z.B.

```
$ ssh pi@192.168.0.42
```

```
pi@192.168.0.42's password: raspberry
```

n|w

Raspberry Pi finden im lokalen Netzwerk

IP Adresse finden, auf MacOS und Linux mit **dns-sd**:

```
$ dns-sd -G v4 raspberrypi.local
```

Oder mit **ifconfig** (bzw. **ipconfig**) und **nmap**:

```
$ ifconfig
```

```
en0: ... inet 192.168.0.23
```

```
$ nmap 192.168.0.0-255 -p 22
```

```
Nmap scan report for 192.168.0.42
```

```
22/tcp open  ssh
```

Achtung:
Keine Port
Scans an
der FHNW!

n|w

Linux/Unix Shell Kommandos

```
$ ls                Directory auflisten
$ mkdir my_directory Directory erstellen
$ cd my_directory   Directory öffnen
$ echo "my file" > my_file (Datei erstellen)
$ cat my_file        Datei anzeigen
$ rm my_file         Datei löschen
$ man rm             Doku zu rm anzeigen
```

Mehr [hier](#) oder auf [tldr.sh](#) (auch als [PDF](#)).

n|w

Textdatei erstellen auf dem Raspberry Pi

Copy & Paste in eine neue Datei **hello.c**:

```
$ nano hello.c {Text einfügen}
```

Speichern und **nano** beenden:

```
CTRL-X Y ENTER
```

Anzeigen der Datei:

```
$ cat hello.c
```

n|w

Datei kopieren zum / vom Raspberry Pi

Auf Windows mit dem **WinSCP** Tool.

Auf MacOS oder Linux mit **FileZilla** oder **scp**.

Datei vom Computer zum Raspberry Pi kopieren:

```
$ scp -P 22 LOCAL_FILE pi@RASPI_IP:RASPI_PATH
```

Bzw. vom Raspberry Pi auf den Computer kopieren:

```
$ scp -P 22 pi@RASPI_IP:RASPI_FILE LOCAL_PATH
```

n|w

Datei runterladen auf den Raspberry Pi

Datei runterladen mit **wget**:

```
$ wget -O LOCAL_PATH REMOTE_URL
```

```
$ wget -O hello.c https://raw.githubusercontent.com/leachim6/hello-world/master/c/c.c
```

Oder, wenn der Ziel-Dateiname identisch ist:

```
$ wget https://raw.githubusercontent.com/antirez/kilo/master/kilo.c
```

n|w

Git Versionierung auf dem Raspberry Pi

Account erstellen auf [GitHub](#).

=> USER_NAME, USER_EMAIL

Git installieren mit *apt-get*:

```
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install git
```

Versionierung = Backup.

n|w

Git konfigurieren auf dem Raspberry Pi

User konfigurieren:

```
$ git config --global user.email "USER_EMAIL"
$ git config --global user.name "USER_NAME"
```

SSH Key erstellen:

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "USER_EMAIL"
$ eval "$(ssh-agent -s)"
$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

n|w

GitHub konfigurieren

Raspberry Pi SSH Key eintragen auf [GitHub](#):

User Icon > Settings > SSH and GPG keys > New
SSH key > {SSH Key einfügen}

Auf Raspberry Pi, Passphrase cachen mit *keychain*:

```
$ sudo apt-get install keychain
$ keychain ~/.ssh/id_rsa
```

Bei Reboot wird der *keychain* Cache gelöscht.

n|w

GitHub Repository klonen

(GitHub Repository [erstellen](#).)

GitHub Repository klonen:

```
$ git clone git@github.com:USER_NAME/REPO.git
```

Neue Datei hinzufügen:

```
$ cd REPO
$ nano my.c
$ git add my.c
```

n|w

Git verwenden auf dem Raspberry Pi

Geänderte Dateien anzeigen:

```
$ git status
```

Änderungen committen:

```
$ git commit -a -m "changed everything"
```

Änderungen pushen:

```
$ git push
```

Mehr zu *git* [hier](#).

n|w

Hands-on

Raspberry Pi Setup via USB zum eigenen Computer.

Textdatei erstellen, kopieren und runterladen.

C Tools installieren auf Raspberry Pi.

"Hello World" in C kompilieren.

Code auf GitHub speichern.

n|w

Bonus

Ken Thompson and Dennis Ritchie Explain UNIX:
<https://www.youtube.com/watch?v=JoVQTPbD6UY>



Feedback?

Gerne jederzeit an
thomas.amberg@fhnw.ch

Slides & Hands-on: tmb.gr/syspr-o

