# System-Programmierung o: Einführung

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

#### Ablauf heute

1/3 Vorlesung,

<sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hands-on,

Feedback.

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



#### Hallo

Thomas Amberg (@tamberg), Software Ingenieur.

Neu an der FHNW als Prof. für Internet of Things.

Gründer von Yaler, "sicherer Fernzugriff für IoT".

Organisator IoT Meetup, Maker Faire in Zürich.

thomas.amberg@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:

1/3 Kontaktunterricht, 2/3 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 Beispielprogrammen.

Kommunikation zwischen Prozessen (IPC) und deren Synchronisation verstehen und einsetzen lernen.

## Termine 2018/19

17.09. Einführung

24.09. Erste Schritte in C

01.10. Funktionen

08.10. Datei In-/Output

15.10. Prozesse und Signale

22.10. IPC mit Pipes

29.10. Vorbereitung

05.11. Assessment I

12.11. Shared Memory

19.11. Message Queues

26.11. (Projektwoche)

03.12. Semaphore

10.12. RPC

17.12. Sockets

07.01. Vorbereitung

14.01. Assessment II

Ferien

## Lernzielüberprüfung

Zwei obligatorische Assessments von je 60 Minuten.

Fliessen zu je 50% in die Gesamtbewertung ein.

Die Schlussnote wird auf Zehntel gerundet.

Es gibt keine Modulschlussprüfung.

## Während der Prüfung

Eine (mehrseitige) C-Referenzkarte ist erlaubt.

Die Karte soll keinen Beispielcode enthalten.

Weitere Unterlagen sind nicht erlaubt.

#### 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.

## In der Übungsstunde

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

Google (DDG.co, ...) nutzen um Fehler zu beheben.

Blind kopieren bringt keine neuen Einsichten.

Fremden, guten Code lesen hingegen schon.

## Ablage Slides, Hands-on & Beispiele

```
http://tmb.gr/syspr →
https://github.com/tamberg/fhnw-syspr
  01/
     Syspro1ErsteSchritteInC.pdf
     Syspro1HandsOnCCompilieren.pdf
     hello.c
```

 $\mathbf{n}|u$ 

## Abgabe Übungs-Resultate via GitHub

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

```
/uebung-01
/uebung-o1-USER_NAME Generiert, 1 pro User.
  my_result.c
```

Repository Vorlage. Public, bis Ende syspr.

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

#### Kommunikation mit Slack

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

```
#general Allg. Fragen und Ankündigungen.
```

#random Eher Unwichtiges, Zufälliges.

#c-lang C spezifische Fragen.

#... Weitere Channels.

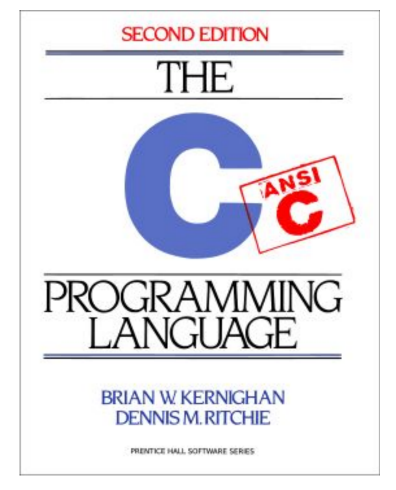
• tamberg Messages an eine Person, "privat".

Slack App wird empfohlen, mobile oder Desktop.

#### Literatur (optional)

https://ddg.co/?q=the+c+ programming+language+k ernighan+ritchie

Klassiker, 270 Seiten.



## Literatur (optional)

https://ddg.co/?q=the+ linux+programming+in terface

Nachschlagwerk,

1500+ Seiten.

## THE LINUX PROGRAMMING INTERFACE

A Linux and UNIX\* System Programming Handbook

MICHAEL KERRISK



#### 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.

## Raspberry Pi

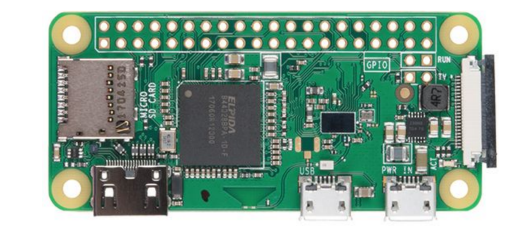
Einplatinencomputer

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.

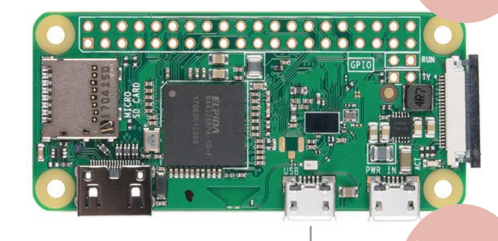
Leihweise, inklusive USB Kabel, gegen Unterschrift.



## Raspberry Pi Setup

Raspbian "Stretch Lite" Linux IMG auf SD Card.

Internet-Sharing via <u>USB</u>.



Getestet auf MacOS und Windows 10.

## Wieso Raspberry Pi?

Günstige Hardware.

Interessante Schnittstellen.

Separates System => "Sandbox".

SD Card neu schreiben => "Factory reset".

Embedded Linux Systeme sind relevant für IoT.

## 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: Windows:
$ cd /Volumes/boot C:\> E:
$ touch ssh E:\> type nul > ssh
```

## 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 ...

## 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
```



#### Wi-Fi Konfiguration via SSH (optional)

Datei wpa\_supplicant.conf ergänzen, mit:

```
$ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplican\
t.conf
network={
    ssid="WIFI_SSID"
    psk="WIFI_PASS"
    key_mgmt=WPA-PSK
```

## 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
```

## 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: <u>Keine</u> Port Scans an der FHNW!

## Linux/Unix Shell Kommandos

```
$ 1s
                            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).

## 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
```

#### 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
```

#### Datei runterladen auf den Raspberry Pi

#### Datei runterladen mit wget:

```
$ wget -0 LOCAL_PATH REMOTE_URL
```

```
$ wget -O hello.c https://raw.githubuser\
content.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
```

## Source Code Versionierung mit Git

Account erstellen auf GitHub.com.

```
=> USER_NAME, USER_EMAIL
```

Auf dem Raspberry Pi, git installieren mit apt-get:

```
$ sudo apt-get update
```

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

#### Installation prüfen:

```
$ git
```

## 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
```

## 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 ablegen in keychain:

```
$ sudo apt-get install keychain
$ keychain ~/.ssh/id_rsa
$ . ~/.keychain/$HOSTNAME-sh
(Bei Reboot wird der keychain Cache gelöscht.)
```

## 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
```

## 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.

#### 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.

Feedback?

Gerne jederzeit an

thomas.amberg@fhnw.ch

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

