# System-Programmierung o: Einführung

CC BY-SA, Thomas Amberg, FHNW (Soweit nicht anders vermerkt)
Slides: tmb.gr/syspr-o

#### Überblick

Diese Lektion ist die *Einführung* bzw. das Drehbuch:

Was Sie vom Modul *syspr* erwarten können.

Was von Ihnen erwartet wird.

#### Hallo

Thomas Amberg (@tamberg), Software Ingenieur.

FHNW seit 2018 als "Prof. für Internet of Things".

Gründer von Yaler, "sicherer Fernzugriff für IoT".

Organisator der IoT Meetup Gruppe in Zürich.

Email thomas.amberg@fhnw.ch

## Aufbau Modul syspr

15 \* 3 = 45 Stunden Unterricht:

Hands-on während der Lektion.

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 FS21 — Klasse 4ibb1

23.02. Einführung 20.04. Threads und Synchr. 02.03. Erste Schritte in C 27.04. IPC mit Pipes 09.03. Funktionen 04.05. Projektwoche

11.05. Sockets 16.03. File In-/Output

18.05. POSIX IPC 23.03. Prozesse und Signale

25.05. Zeitmessung 30.03. Prozess-Lebenszyklus

01.06. Terminals 06.04. Unterrichtsfrei

08.06. Assessment II 13.04. Assessment I

15.06. Abschluss

## Termine FS21 — Klasse 4ibb2

25.02. Einführung 22.04. Threads und Synchr. 04.03. Erste Schritte in C 29.04. IPC mit Pipes

11.03. Funktionen 06.05. Projektwoche

18.03. File In-/Output 13.05. Unterrichtsfrei

20.05. Sockets 25.03. Prozesse und Signale

27.05. POSIX IPC 01.04. Prozess-Lebenszyklus

03.06. Zeitmessung 08.04. Unterrichtsfrei

15.04. Assessment I 10.06. Assessment II

17.06. Abschluss

## Lernzielüberprüfung

Assessment I und Assessment II, beide obligatorisch.

Fliessen zu je 50% in die Gesamtbewertung ein.

Die Schlussnote wird auf Zehntel gerundet.

Es gibt keine Modulschlussprüfung.

#### Assessment I und II, in Präsenz:

1 A4-Blatt\* handgeschriebene Zusammenfassung.

Weitere Unterlagen (Slides, ...) sind nicht erlaubt.

Kommunikation (Smartphone, ...) ist *nicht* erlaubt.

Das Assessment ist schriftlich, dauert 90 Minuten.

<sup>\*</sup>Beidseitig beschrieben.

## Betrug und Plagiate

Aus Betrug und Plagiate bei Leistungsnachweisen:

"Wer in Arbeiten im Rahmen des Studiums Eigen-

und Fremdleistung nicht unterscheidet, wer

plagiiert, macht sich strafbar." - M. Meyer

#### Kommunikation via Slack

Kommunikation via Slack\*, Einladung per Email:

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

#general Ankündigungen und Fragen

#random Eher Unwichtiges, Zufälliges

• tamberg Messages an eine Person, "privat"

<sup>\*</sup>Slack App wird empfohlen, mobile oder Desktop.

#### Unterricht via Webex, Slides auf GitHub

Vorlesung remote via Webex, Link jeweils in Slack.

Slides und verlinkte Code-Beispiele auf GitHub:

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

#### Hands-on mittels GitHub Classroom

Kurze Hands-on Übungen während den Lektionen.

Private\* Repos via GitHub Classroom, Link in Slack.

Jeweils Review von zwei, drei Lösungsvorschlägen.

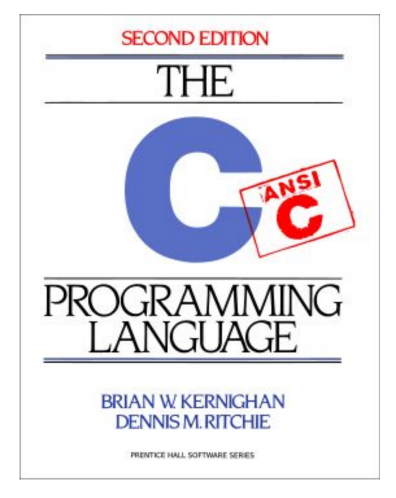
Auch unfertige Lösungen können interessant sein.

\*Sie und ich sehen den Inhalt.

#### Literatur

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

Absoluter Klassiker für C. 270 Seiten.



#### Literatur (optional)

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

Nachschlagwerk zu Linux System Calls.

1500+ Seiten.

## THE LINUX PROGRAMMING INTERFACE

A Linux and UNIX\* System Programming Handbook

MICHAEL KERRISK

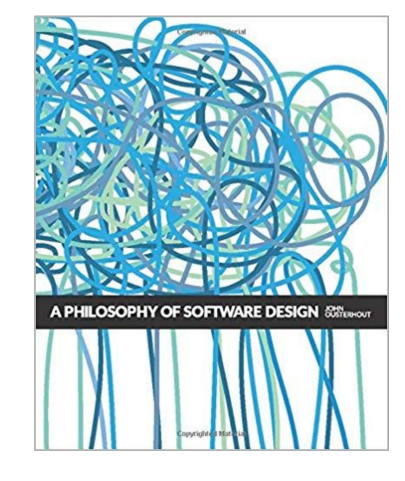


## Literatur (optional)

https://ddg.co/?q=a+philo sophy+of+software+design

Software Engineering und Design von Schnittstellen.

180 Seiten.



#### Tools

Terminal (MacOS) bzw. cmd (Windows).

Text-Editor, z.B. nano oder VS Code.

C Compiler, gcc mit Flag -std=c99

Code Versionierung mit git.

Einfache Tools, ohne "Magie" => Verständnis.

## Linux VM oder Raspberry Pi

System-Programmierung am Beispiel von Linux.

Die Beispiele wurden auf Raspbian entwickelt.

Im Prinzip sollte der C Code portabel sein.

Debian oder Ubuntu funktionieren gut.

WSL ist nicht empfohlen.

## Wieso Raspberry Pi?

Günstige Hardware.

Einheitliche Linux Plattform.

Separates System => "Sandbox".

SD Card neu schreiben => "Factory reset".

Embedded Linux Systeme sind relevant für IoT.

#### Linux 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
                            Datei löschen
$ rm my_file
$ man rm
                            Doku zu rm anzeigen
```

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

#### Hands-on, 30': Setup

Setup einer Linux VM auf dem eigenem Computer.

Oder Setup eines Raspberry Pi via USB, Computer.

"Hello World" als *hello.c* auf VM bzw. Pi speichern.

Den C Source Code mit gcc kompilieren.

```
$ gcc -o hello hello.c
$ ./hello
```

## Source Code Versionierung mit Git

Account erstellen auf GitHub.com.

```
=> USER_NAME, USER_EMAIL
```

Auf der VM bzw. Pi, git installieren mit apt-get:

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

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

#### User konfigurieren:

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

## Git konfigurieren auf VM/Raspberry Pi

#### SSH Key erstellen:

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

#### Raspberry Pi bzw. VM SSH Key eintragen auf GitHub:

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

## GitHub Repository klonen

#### GitHub Repository klonen (auf zwei Arten möglich):

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

#### Neue Datei hinzufügen:

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

#### Git verwenden

Geänderte Dateien anzeigen:

```
$ git status
```

Änderungen committen:

```
$ git commit -a -m "fixed all bugs"
```

Änderungen pushen:

```
$ git push
```

Mehr zu git hier.

## Hands-on, 20': GitHub

GitHub Account einrichten, falls keiner vorhanden.

Git auf VM bzw. Pi installieren und konfigurieren.

Dann das Hands-on Repo\* auf VM oder Pi klonen.

File hello.c in Hands-on Repo committen, pushen.

\*Classroom Link wird im Slack bekannt gegeben.

## Zusammenfassung

Sie haben alle wichtigen Informationen zum Modul.

Sie haben eine Linux VM oder Raspbian aufgesetzt\*.

Sie haben die Tools *gcc* und *git* installiert, getestet\*.

Sie sind bereit für Erste Schritte in C.

\*Wird ab der nächsten Lektion vorausgesetzt.

## Feedback oder Fragen?

Gerne im Slack https://fhnw-syspr.slack.com/

Oder per Email an thomas.amberg@fhnw.ch

Danke für Ihre Zeit.

