













Systemdesign

Einführung

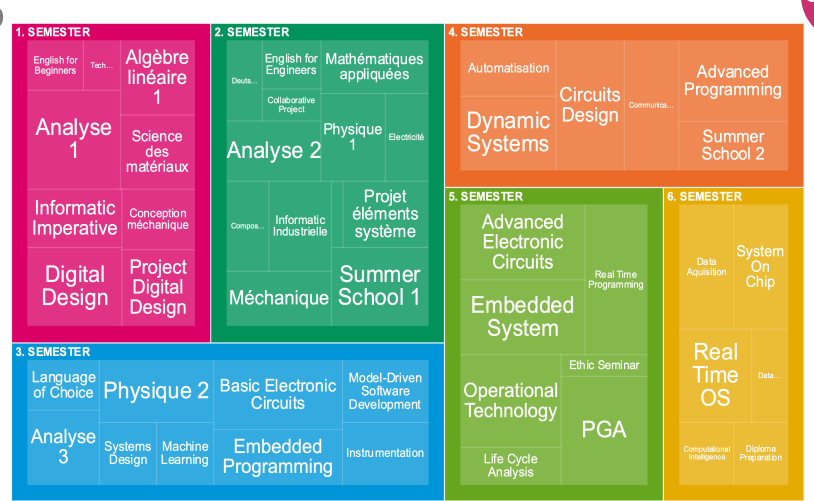
Studiengang Systemtechnik

Silvan Zahno silvan.zahno@hevs.ch



Module

SYND



Diese Intervention



Sem du semestre	Sem calendaires	Sujets/Contenus du cours	Intervenants
1	38	Introduction et Généralités Einleitung und Allgemeines Méthodologie et matrice décisionnelle Methodik und Entscheidungsmatrix	G. Paciotti
3	40	Contrôle Continu - Pésentation notée par groupes	G. Paciotti
5	42	Introductions aux méthodes d'approche projet Einführungen in die Methoden des Projektansatzes	S. Zahno
7	45	File versioning (GIT) Contrôle Continu - sem 4 à 6	S. Zahno
9	47	Analyse et description de systèmes Analyse und Beschreibung von Systemen	S. Rey-Mermet P. Barrade
11	49	Analyse de risques, Analyse de défaillances Risikoanalyse, Fehleranalyse	S. Rey-Mermet
13	51	Contrôle Continu - sem 8 à 11	S. Rey-Mermet P. Barrade
15	3	Introduction à l'Assurance Produit et Mangement du risque Einführung in die Produktversicherung und Risikomanagement Contrôle Continu - sem 3	T. Gandy T. Gandy

I'M JUST OUTSIDE TOWN, SO I SHOULD BE THERE IN FIFTEEN MINUTES.

> ACTUALLY, IT'S LOOKING MORE LIKE SIX DAYS.

NO, WAIT, THIRTY SECONDS.



THE AUTHOR OF THE WINDOWS FILE COPY DIALOG VISITS SOME FRIENDS.









Ziel des Kapitels



Sie kennen und verstehen Werkzeuge für das technische Management eines Projekts und von Projektdateien innerhalb eines Teams.

Dies bedeutet:

- Technische Verwaltungsinstrumente
- git-Dateiversionierung

Organisation

Kontakt

Professor



Zahno Silvan (ZaS) Office: ENG.23.N312

Email: silvan.zahno@hevs.ch

Tel: +41 58 606 88 07



Mitarbeiter



Amand Axel (AmA) Office: ENG.23.N313

Email: axel.amand@hevs.ch

Tel: +41 58 606 87 43

Organisation



- 3 Wochen
 - 1 Woche Projektleitung & Git
 - 1 Woche Git-Projekt

- Bewertung
 - Git Labor
 - Die Repo-Struktur
 - Antworten in answers.md

Dokumente und Informationen

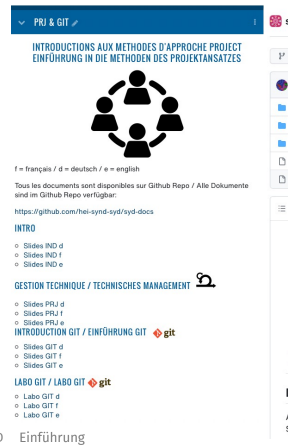


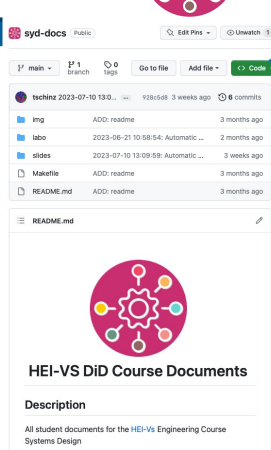
Moodle Cyberlearn

24_HES-SO-VS_S3.3_SYSTEMS DESIGN

Github Repo

- syd-docs
- https://github.com/hei-synd-syd/syd-docs





Zusätzliche Literatur



- S. Sharma and N. Hasteer, "A comprehensive study on state of Scrum development," in 2016 International Conference on Computing, Communication and Automation (ICCCA), Apr. 2016, pp. 867–872. doi: 10.1109/CCAA.2016.7813837.
- [2] "Kanban and Scrum Making the Most of Both," Nov. 09, 2019. https://www.infoq.com/minibooks/kanban-scrum-minibook/ (accessed Nov. 09, 2019).
- [3] S. Chacon and B. Straub, *Pro Git*, 2nd ed. apress, 2023. [Online]. Available: https://git-scm.com/book/en/v2
- [4] K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide Deutsch." 2020.
- [5] K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide English." 2020.
- [6]K. Schwaber and J. Sutherland, "Scrum Guide Français." 2020.
- [7] "Scrum Guides." https://scrumguides.org/index.html (accessed Apr. 20, 2023).
- [8] K. H. Pries and J. M. Quigley, Scrum Project Management. CRC Press, 2010.
- [9] B. Gloger and K. Schwaber, *Scrum: Produkte zuverlässig und schnell entwickeln*, 4., Überarb. Aufl. München: Hanser, 2013.
- [10]
 Office of Strategic Services, "Simple Sabotage Field Manual." US Government, Jan. 17, 1944.