



Systemdesign

Einführung

Studiengang Systemtechnik

Silvan Zahno silvan.zahno@hevs.ch

Module

SYND SEMESTER 1 SEMESTER 2 SEMESTER 4 Scientific Scientific System principles 1 Operational principles 1 automation Technology 1 Subject-specific fundamentals Systems SEMESTER 5 SEMESTER 6 Engineering Subject-specific fundamentals Process Modeling & Bus. Embedded Project dynamics and management Optimization Safety SEMESTER 3 by Design Scientific Embedded Data foundations Developement Systems 1 Operational Technology 2

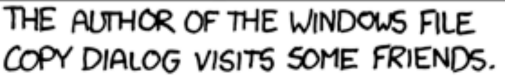
Systems Design

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.











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



Rémy Borgeat (BoR) Büro: ENG.23.N313

Email: remy.borgeat@hevs.ch

Tel: +41 58 606 92 20

Organisation



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

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

Dokumente und Informationen

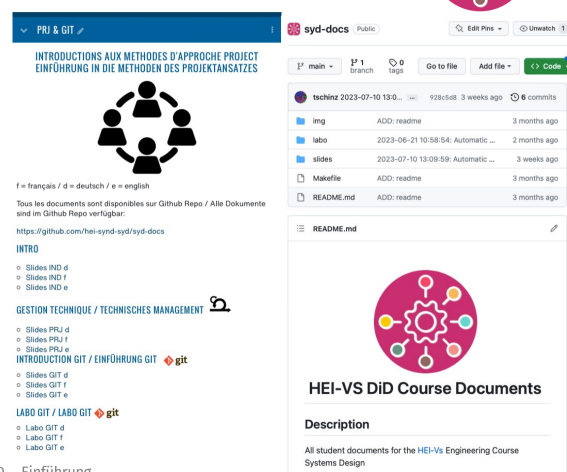


Moodle Cyberlearn

25_HES-SO-VS_S3.3_SYSTEMS DESIGN

Github Repo

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



Zusätzliche Literatur



- [1] 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.