

Network Unit Testing System

Studienarbeit FS-2020

19. Februar 2020

Autoren:

Mike SCHMID mike.schmid@hsr.ch

Janik SCHLATTER janik.schlatter@hsr.ch

Supervisor:

Prof. Stettler BEAT beat.stettler@hsr.ch

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



Zweck

Dieses Dokument beschreibt den Projektplan und liefert eine Übersicht über das Projekt NUTS, dessen Planung und Organisation, sowie über weitere Bereiche des Projektaufbaus. Der Projektplan dient als Grundlage und Referenz für nachfolgende Projektdokumente

Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
18.02.2020	1.0	Initial Setup	Janik Schlatter

In halts verzeichn is



				٠.								•	
1	n	h	2	It	C1	•	Δ	rz	Δ	h	n		c
				L	. 3	v	C						0

1	Beispiel	1
2	Beispiel 2	3



1 Beispiel

Die Anzahl anmeldbarer Prüfungen ist auf 15 begrenzt. In begründeten Fällen kann ein vom Studienberater unterstützter Antrag an die Hochschulleitung für weitere Prüfungsanmeldungen gestellt werden.



Untertitel



2 Beispiel 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.