






BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN
University of Applied Sciences




Präsentationstechniken

Eine SU durchgeführt von
DP MA Susanne Kleemann




1

Einführung in die SU



Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

2




Auszug Modulhandbuch

Modul B06	Präsentationstechnik / Presentation and Communication
Workload	Präsenzzeit: 2 SWS SU (34 Stunden) → hier 28h Stunden (freiwillig, Pflicht weniger) Selbststudium: 116 Stunden
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können eine eigene Gliederung zu einem Fachthema aufbauen, können das Fachthema in angemessener Weise visualisieren, können ihre Spezialisierungsebene auf die Zuhörer einstellen, achten auf ihre Körperhaltung, Sprechweise und Blickkontakt, lernen, wie sie mit „Lampenfieber“ umgehen können, können schließlich eine fachbezogene Präsentation effektiv halten und haben damit eine allgemeine Kommunikationskompetenz erworben.
Inhalte	Im seminaristischen Unterricht: Zunächst werden die Kernkompetenzen der Präsentationstechnik vermittelt: Behandelt wird u. a.: Vorbereitung einer Präsentation, Aufbau und Gliederung, Zielgruppenanalyse, Visualisierungsregeln, verbaler und nonverbaler Ausdruck, Erarbeiten von Regeln gelungener Präsentationen. Im Selbststudium werden Fachpräsentationen vorbereitet und im seminaristischen Unterricht gehalten. Jede/r Studierende erhält ein individuelles Feedback zu ihren/seinen persönlichen Stärken und Schwächen.

Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences


3



Warum sollten Sie präsentieren in der TI?

- Vorstellungsgespräch
- Arbeitsbericht abgeben
- Ergebnisse anschaulich präsentieren
- Spezialkenntnisse weitergeben
- Begründung für Geldgeber
- Öffentlichkeitsarbeit

Ein misslungener Vortrag kann Ihnen schaden!



Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

4

Wichtige Informationen

Raum B 325, offizielle Zeit 16:00-17:30Uhr und 17:45-19:15Uhr
 Zeiten: 16:00-17:00 Uhr Präsentation, 17:15-19:15 Uhr Anwendung

Susanne.kleemann@beuth-hochschule.de

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung unter moodle:

Präsentationen, Krankmeldungen, Infos für die nächste Sitzung

Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

5

Dozentin Dipl. Psych., M.A. Susanne Kleemann

- Verhaltenstrainerin und Psychologische Psychotherapeutin
- Präsentationshistorie:
 - Karteikarten-Vorträge vor einem gebasteltem Plakat
 - Polylix-Präsentation
 - Vorlesung eines Buches ohne Medien
 - Diskussionen von Fachliteratur ohne weitere Medien
 - Diavortrag (ggf. mit Fachbegriff-Handout)
 - Landkartenunterstützte Vorträge
 - Powerpoint-Präsentationen (ggf. mit gekürzten Handout, Powerpoint-Handzettel – PDF)
 - Coaching-Seminare mit Metaplanwand, Flipchart und Kartenabfragen
- Gesellschaftl. Veränderungen:
 - Modernisierung von Lehranstalten
 - Datenschutz: Dateiformate werden gefiltert und Mails kommen nicht an- PDF
 - Umwelt. Papiersparen- Gemeinschaftsbeschlüsse


Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

6

2. Ablauf der SU

Detaillierter Ablauf (Stand 08.04.2019)

Datum	Seminaristischer Unterricht		Leistungsnachweis/ Übungsteil Seminaristischer Unterricht	
	16:00-17:00 Uhr		17:15-19:15 Uhr	
09. April	1	Organisatorisches, Gruppeneinteilung, Einführung Präsentation		
23. April	2	Praxisbericht aus der IT Präsentation und Gestalten mit LATEX	Fachvortrag: Johannes Zick Anwesenheitspflicht	
07. Mai	3	Präsentationen gestalten	Bewerberpitch:	Gruppe A
21. Mai	4	Gruppenarbeiten/Besprechungen	Bewerberpitch:	Gruppe B
04. Juni	5	Kommunikation/ Fähigkeit zur Kritik Lampenfieber überwinden	Scrum up:	Gruppe A
19. Juni	6	Forschungsmethoden & Arbeitsorganisation im Studium	Scrum up:	Gruppe B
02. Juli	7	Abschlussvortrag: Gruppenleistung	Abschlussvortrag: Gruppenleistung	




Zentrale Lernziele

- Berufsvorbereitung: Bewerbungsgespräche
- Präsentationen:
 - ansprechend gestalten: Aufbau, Visualisierung
 - Nonverbal einen Vortrag gestalten (Körperhaltung)
 - Gruppenarbeit erproben
 - LaTeX als Präsentationsmittel erlernen
- Selbstoptimierung:
 - Feedback geben und nehmen lernen
 - Techniken zum Umgang mit Lampenfieber
 - Wissenschaftl. Arbeiten erlernen

Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences



9



3. Prüfungsleistung und Benotung

Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

10

Modulabschluss: Erfüllen Sie Voraussetzungen I-IV!

I. Anwesenheit
Teilnahme an LATEX- Veranstaltung am 23.04.2019



II. Leistungsnachweis
Selbstpräsentation: Pitch und Bewerberfragen (33,3% der Note)

III. Leistungsnachweis
SCRUM im Team mit Protokoll (unbenotet)

IV. Leistungsnachweis
Gruppenpräsentation 10 Minuten (66,6% der Note)






Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

11

Sinnvoll lernen = mit allen Sinnen lernen

Der Mensch behält von dem, ... (in Prozent)

... was er liest		10
... was er hört		20
... was er sieht		30
... was er sieht und hört		70
... was er selbst ausführt		90

Pauken ist nicht alles. Nur wer den Stoff kreativ – mit möglichst vielen Sinnesorganen – erfasst, merkt ihn sich auch gut und langfristig

Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

12



I Anwesenheitspflicht

- 23.04 für alle Anwesenheitspflicht/ Mitarbeitspflicht:
 - Bringen Sie Ihren Laptop
 - Installieren Sie LaTeX: LaTeX System für alle Betriebssysteme TeX live. Für Windows ist MikTeX einfacher. Für Mac gibt es auch MacTeX. (Googlen Sie!)
- SU 16-17Uhr außer am 23.04 freie Teilnahme
- Pflicht: jeder Termin (3x) mit der Gruppe zwischen 17:15-19:15 Uhr ca. bis zu 40Min; ggf. Nachholtermin bei Krankheit in anderer Gruppe (problematisch bei B)
- Optional: freiwillig dürfen Sie alle Präsentationen ansehen, im Raum sein-
Lernen Sie am Beispiel anderer (exkl. Bewertung)



II Pitch und Bewerberfragen

- Gruppen von 4-6 Teilnehmern
- Stellen Sie sich für einen hypothetischen Traumjob vor
- Ca. 2 Minuten Präsentation im Pitchformat
- Ca. 3 zufällige Rückfragen vom Team aus bekannten Fragen von Bewerbungsgesprächen
- 33,3 % der Einzelnote



III Scrum



- Teams von 4-6 Teilnehmern
- Überlegen Sie ein Thema
- Simulieren Sie ein Scrum Meeting – bis zu 10 Minuten zu Ihrem Gruppenvortrag
- Erstellen und versenden Sie via E-Mail ein nachvollziehbares Protokoll mit festgelegten Zielen
- unbenotet



IV Fachvortrag

- Teams von 4-6 Teilnehmern
- Überlegen Sie ein Thema Ihrer Wahl
- Bereiten Sie gemeinsam eine bis 15-20 minütige Präsentation vor
- Jeder sollte sprechen: verteilen Sie einzelne Abschnitte
- Erstellen Sie Präsentationsmaterial möglichst in LATEX
- 66,6 % der Gesamtnote (Gruppennote: davon 50% Präsentation/ 50% Materialien online zur Verfügung für alle)






25 Minuten Pause

**Finden Sie sich in der Pause in Gruppen zusammen
und tragen Sie sich in die Liste ein, benennen Sie
einen Teamsprecher mit Email!**

- 4-6 Personen
- für alle 3 Aufgaben ein Team
- Anwesenheitspflicht als komplettes Team für jede Aufgabe (Krankmeldungen sind per Mail vorab anzukündigen)
- Gruppentermine finden Sie auf Moodle



Beuth Hochschule für Technik Berlin – University of Applied Sciences

17