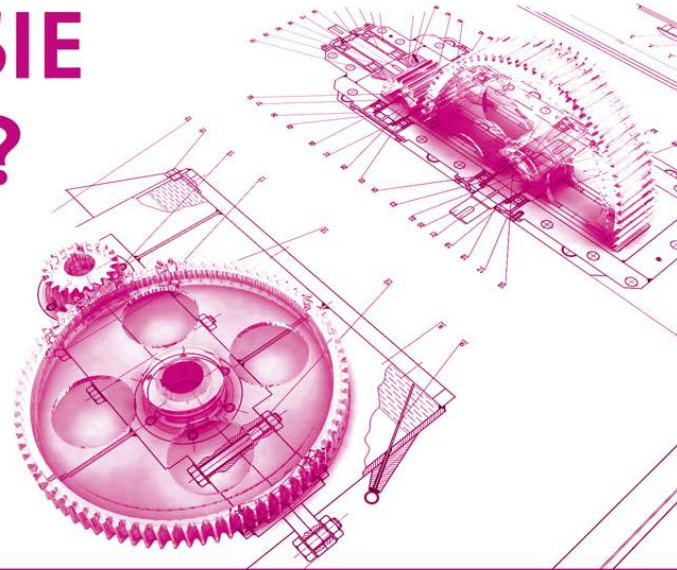


Erstsemester-Einführung

Technische Redaktion und Kommunikation
Sommersemester 2017



**MÖGEN SIE
TECHNIK?**



**Technische Redaktion
und Kommunikation**

Mechanik, IT, Naturwissenschaften

Industrieprojekt Usability Testing



Bachelor TRK | Zeiss Meditec

Projektleitung:

Prof. Dr. Grünwied (Hochschule München)
Nathalie Jenewein (Zeiss Meditec)



Usability-Industrieprojekt



Studentinnen und Studenten aus dem zweiten Semester des Studiengangs Technische Redaktion und Kommunikation (TRK) erarbeiten eine iPad-Multimedia-Anleitung für Zeiss-Meditec.

- Gestaltung der Bedienungsanleitung für das iPad
- Technische Machbarkeitsstudie und Prototypen-Umsetzung
- Überprüfung der Usability durch Eyetracking und Interview
- Testauswertung und Empfehlungen

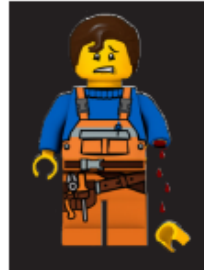
**SCHREIBEN
SIE GERNE?**



**Technische Redaktion
und Kommunikation**

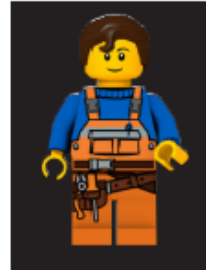
Wissenschaftskommunikation, Journalismus

Industrieprojekt Dokumentation



Leon blieb mit seiner Hand an einem rotierenden Bauteil hängen.

Hätte er die technische Dokumentation gelesen, wäre das nicht passiert.



Bernd verbringt viel Zeit damit, jede Anleitung in Word zu tippen.

Mit einem Content-Management-System würde ihm die Erstellung viel leichter fallen.



Emmet sucht nach einer Anleitung zur Wartung. Er muss lang in der riesigen Anleitung suchen.

Schon bald: Per Spracheingabe auf dem Smartphone kommt er sofort zum Gesuchten



Mark kann derzeit nicht arbeiten, da er nicht auf schützende Arbeitskleidung hingewiesen wurde.

Hätte er nur die Dokumentation gelesen.

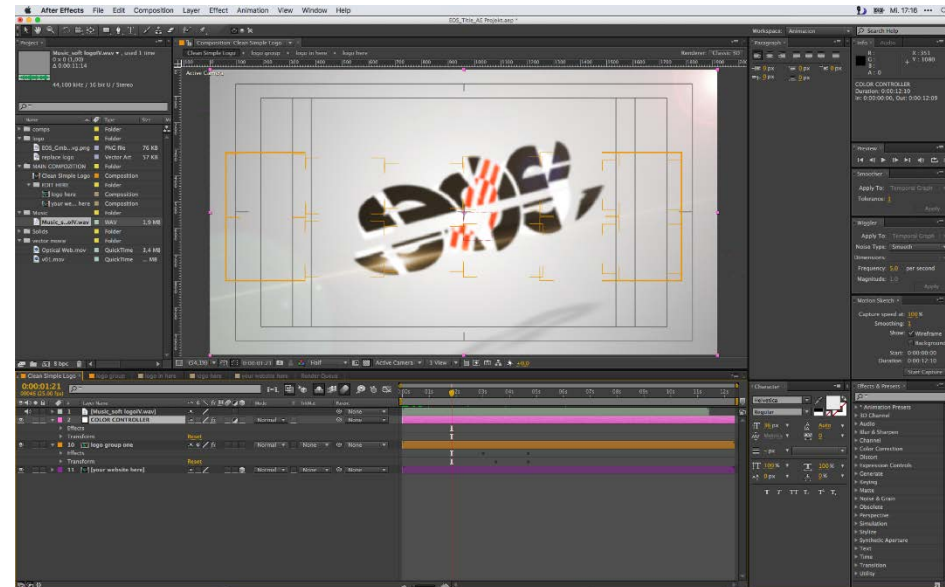


**GESTALTEN
SIE GERNE?**



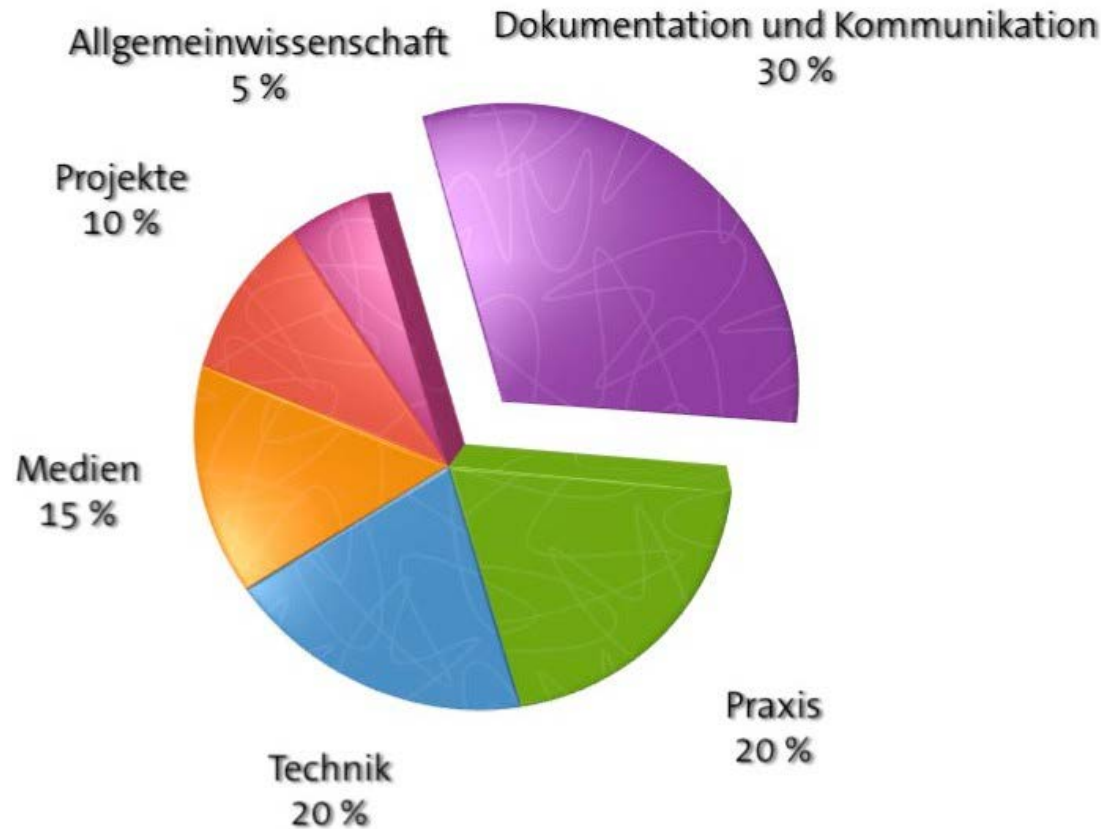
**Technische Redaktion
und Kommunikation**

Visualisierung, Typografie



Web Based Trainings & Animationen

Technische Redaktion und Kommunikation: Vielfalt im Studium



Erstsemester-Einführung Technische Redaktion und Kommunikation



Unsere Fakultät 05

FAKULTÄT 05				05
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK >	PAPIER- UND VERPACKUNGSTECHNIK >	DRUCK- UND MEDIENTECHNIK >	TECHNISCHE REDAKTION UND KOMMUNIKATION >	

- Vier Studienbereiche
- www.hm.edu/fk05
- Dekan: Prof. Dr. Andreas Berchtold



Wer ist wer? Mitarbeiter

- Anja Karina Kloth
 - **Sekretariat** (Mo-Do von 9-13 Uhr)
 - T 2.006, Mail: sekretariat-fk13trk@hm.edu
- Manfred Kaiser
 - **Laboringenieur**, PC-Pools, Foto- / Videostudio, Usability-Labor
 - T 2.010, Mail: manfred.kaiser@hm.edu
- Katharina Rasp
 - **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**,
 - T 2.010, Mail: katharina.rasp@hm.edu
- Kirsten Allerdt-Stoll
 - **Projektmitarbeiterin**
 - T 2.010, kirsten.allerdt-stoll@hm.edu



Wer hilft mir bei ...

allgemeinen Fragen zum Studiengang?	Studiengangsleitung: Prof. Dr. Martin Ley	
Fragen zu Prüfungen / Notenrechner / Nachteilsausgleich?	Prüfungskommission: Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	
Angelegenheiten rund um die Studienplanung?	Studienberatung: Prof. Dr. Gertrud Grünwied	
Fragen zum Praktikum?	Praktikumsbeauftragter: Prof. Dr. Joachim Knaf	
beim Weg ins Ausland?	Auslandsbeauftragte: Prof. Dr. Anke van Kempen	



Das Studium: Formales



- **SPO:** Studien- und Prüfungsordnung
 - Enthält alle für das Studium verbindlichen Regelungen
 - Grundlage für die Planung Ihres Studiums
 - TRK-Web www.hm.edu/trk
- **Begriffe**
 - **Credit Points (CP):** Leistungspunkte für eine bestandene Prüfung nach ECTS (European Credit Transfer System)
 - **Studium:** mit 33 Modulen, Praxissemester, Bachelorarbeit (insgesamt 210 CP, B. Eng.)
 - **Module** (meist 5 CP) mit 1-3 Lehrveranstaltungen
 - **Lehrveranstaltung** (Vorlesung / Projekt) mit Prüfung / Leistungsnachweis



Das Studium: Credit Points (CP) und Workload

- 1 CP entspricht 30 h Workload (Arbeitsaufwand)
 - Präsenzstudium (à 45 min)
 - + Selbststudium (à 60 min mit Vor- / Nachbereiten, Übungen, Literatur, E-Learning, Tools erlernen, Prüfungsvorbereitung)
- Beispiel 1: Vorlesung mit 5 CP, 4 SWS
 - 150 h Workload (= $5 \cdot 30$ h)
 - **60 h Präsenzstudium** in Vorlesung / Übung (à 45 min)
 - (= 4 SWS / Präsenzstunden pro Woche * 15 Wochen)
 - **90 h Selbststudium** (à 60 min) (= $150 \text{ h} - 60 \text{ h}$)
- Beispiel 2: Projekt mit 5 CP, 2 SWS
 - 150 h Workload (= $5 \cdot 30$ h)
 - **30 h Präsenzstudium** in Lehrveranstaltung (à 45 min)
 - (= 2 Präsenzstunden pro Woche * 15 Wochen)
 - **120 h Selbststudium** (à 60 min) (= $150 \text{ h} - 30 \text{ h}$)



Das Studium: Prüfungen



- Formen des Leistungsnachweises
 - schriftliche Prüfung, Seminararbeit, Referat etc.
- Anmeldung zu den Prüfungen 27.04.-11.05.2017
 - Über die Homepage hm.edu
 - Tipp: für alle Prüfungen anmelden
 - Prüfungszeitraum voraussichtl. ab 06.07.2017
 - Antrag auf Nachteilsausgleich: ggf. jetzt stellen
- Wichtig für Ihre persönliche Prüfungs-Planung:
 - Teilprüfungen von Modulen
 - Geschobene oder nicht-bestandene Prüfungen
 - Vorrückensregelung 3. Semester: siehe SPO
 - Anerkennung bereits erbrachter Studienleistungen



Das Studium: Allgemein- Wissenschaftliche Fächer



- Belegung ab dem 1. Semester möglich
- 2 AW-Wahlpflichtfächer im 3. Semester TRK
- Ansprechpartnerin Fremdsprachenzertifikat:
 - Prof. Dr. Cristina Mattedi
 - Mail: c.mattedi@hm.edu
 - Telefon: 089 1265-4343



Das Studium: Allgemeine Hinweise

- Die Hochschule ist nicht die Schule.
 - Wir fordern Eigenverantwortung und Selbständigkeit.
- Lernen Sie zu lernen.
 - Routine – Das Lernen endet nie.
 - Wir bringen Ihnen nichts bei – wir helfen Ihnen, etwas zu Lernen.
- Seien Sie neugierig und offen.
- Seien Sie respektvoll ...
 - gegenüber Ihrem Talent, Ihren Kommilitonen und Ihren Dozenten.
- Vieles ist kostenlos – nutzen Sie das vielfältige Angebot für Studierende.
- Genießen Sie Ihr Leben.



Das Studium: Einige Regeln im Studienbetrieb



Keine Getränke und keine Lebensmittel in den Rechnerpools und Laboren.



Handys nur in der Pause.

Gilt auch für nicht-vorlesungsbezogene Nutzung von Tablet-Computern und Laptops.

Kein Filmen oder Fotografieren ohne Genehmigung.



Wir fangen pünktlich an.





2013
2014
2015



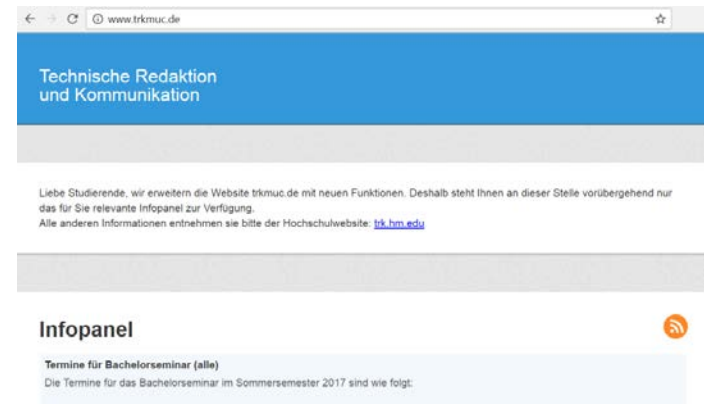
Intro Hochschulwettbewerb: 3 x 1. Platz

Nützliche Informationen – Infoquelle Nr. 1: Webseiten

- www.hm.edu/trk
 - Kontakt
 - Mein Studium
 - Termine
 - Vorlesungspläne
 - Modulhandbuch
 - Prüfungspläne ...
 - Projekte
 - Forschung
- trkmuc.de
 - Ankündigungen

TECHNISCHE REDAKTION

- > Startseite
- > Aktuelles
- > Studienangebot
- > **Mein Studium**
- > Projekte
- > Labore
- > Forschung
- > Kontakt
- > Sitemap



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "www.trkmuc.de". The page has a blue header with the text "Technische Redaktion und Kommunikation". Below the header, there is a message in German: "Liebe Studierende, wir erweitern die Website trkmuc.de mit neuen Funktionen. Deshalb steht Ihnen an dieser Stelle vorübergehend nur das für Sie relevante Infopanel zur Verfügung. Alle anderen Informationen entnehmen sie bitte der Hochschulwebseite: trk.hm.edu". At the bottom, there is an "Infopanel" section with the title "Termine für Bachelorseminar (alle)" and the text "Die Termine für das Bachelorseminar im Sommersemester 2017 sind wie folgt:".



Nützliche Informationen – E-Learning mit Moodle

- <https://moodle.hm.edu/login/hm.php>
- Ihre Kurse finden Sie unter:
> Fakultät 05 > Bachelor Technische Redaktion
- Passwort gibt DozentIn in Vorlesung bekannt



Nützliche Informationen – TRK Infobörse

- Moodle-Kurs unter TRK > Infobörse
- Hier finden Sie Stellenangebote für
 - Industrie-Praktika
 - WerkstudentInnen
 - Abschlussarbeiten
 - AbsolventInnen
 - Studentische Hilfskräfte



Nützliche Informationen – Bücher online in der Bibliothek.

- <https://www.bib.hm.edu/aktuelles/index.de.html>
- Lizenziert sind einige Tausend Bücher
 - Springer, Vieweg, Teubner usw.
 - Hanser
 - Bücher mit Vollzugriff als pdf herunterladen
- Mittwochs 14:00
 - Bibliotheksführung (ohne Voranmeldung)
 - Lothstr. 13



Studienberatung – Hilfe im Studium

- Studienberatung



- „Rundumbetreuung“ durch vielfältige Services vor, während und nach dem Studium
- Broschüre: „Alle Serviceangebote auf einen Blick“
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Lothstr. 34 im Altbau

- Kath./Evang. Hochschulgemeinde

- und vieles mehr

tekom – der Fachverband für Technische Kommunikation



- www.tekom.de
- Studentische kostenlose Mitgliedschaft ab dem 1. Studientag
- Hochschul-Wettbewerbe
- Messen: Frühjahrs- und Herbstmesse
- Regionalgruppe München

Studentische Vertreter

- Fachschaft der Fakultät 05: www.fs05.de
- Fachschaft TRK:
 - Mail: trk@fs05.de
 - Fachschaft TRK: Sabrina Kohlsdorf / Julian Bozic
- Auch Ihre aktive Mitarbeit ist gefragt!





TRK
ALUMNI

Wieso gibt es uns?



Eure Ansprechpartner



Oswin Breidenbach
Vorstandsvorsitzender



Florian Horner
Stellvertretender Vorsitzender



Renata Rodriguez Sampaio
Schriftführerin



Alfred Bliemel
Schatzmeister

Was machen wir?

- ✓ Vernetzen Alumni
 - Weiterhin Vernetzung untereinander (Projekte, Jobs)
 - Austausch bei beruflichen Fragen
- ✓ Bleibender Kontakt zum Studiengang
 - Direkter Austausch mit Studenten
 - Aufgreifen von Trends (auch für Projekte)
 - Unterstützung von TRK

Was bringt es Euch?

- ✓ Kontakt zu Alumni und höheren Semestern
 - Fragen zum Studium/Praktika/Jobeinstieg
 - Kontakte für Arbeit und Arbeiten
- ✓ Hilfe bei Projekten
- ✓ Besuche bei Branchenunternehmen
- ✓ Unterstützung für Soft Skills

Termine im SS17

- ✓ Letzter Mittwoch im Monat: TRK-Stammtisch (Augustiner Bierkeller)
- ✓ 30.03. (Do), 16:00 Uhr: Nockherberg (Starkbierfest)
- ✓ 03.04. (Mo), 17:30 Uhr: Professioneller Lebenslauf und Bewerbung
- ✓ 12.04. (Mi), 17:30 Uhr:
Vorstellungsgespräch, Auswahlverfahren & Einstiegsgehalt (externer Anbieter)
- ✓ 02.05. (Di), 16:00 Uhr: Exkursion zur 2W GmbH
- ✓ 15.05. (Mo), 17:30 Uhr:
Steuertipps meets Financial Education (externer Anbieter)
- ✓ 07.06. (Mi), 17:30 Uhr:
Alumni heute - Was und wo kann man nach TRK arbeiten?
- ✓ 28.06. (Mi), 16:00 Uhr:
Exkursion zu EOS GmbH (Stammtisch in der Heide Volm)

Was müsst Ihr machen?

- ✓ Kostenloses studentisches Mitglied werden auf



TRKALUMNI Home Verein ▼ Mitgliedschaft ▼ Login 🔍

Gemeinsam vernetzt!
Studenten, Alumni und Unternehmen auf einer Plattform.

MITGLIED WERDEN

Herzlich willkommen beim TRK-Alumni München e.V.!

Wir sind der Förderverein des Studiengangs Technische Redaktion & Kommunikation in München.

Mehr Infos auf:

trkalbumni.de



Mail: oswin.breidenbach@trkalbumni.de

TRKALUMNI

Der weitere Ablauf ...



- 09:45 – 10:30
 - IT-Einführung
 - PC-Pool T 3.013
- 10:30 – 12:00
 - Fachschaft: Meet & Greet
 - Hörsaal T 2.013
 - Führung durch das T-Gebäude
 - Hörsäle: 2. Etage
 - PC-Pools: 3. Etage (3.013, 3.014, Seminarpool 3.020)
 - Labore: 1. Etage (1.016 Fotostudio, 1.019 Usability)



Willkommen

im Studiengang **TRK!!!**

