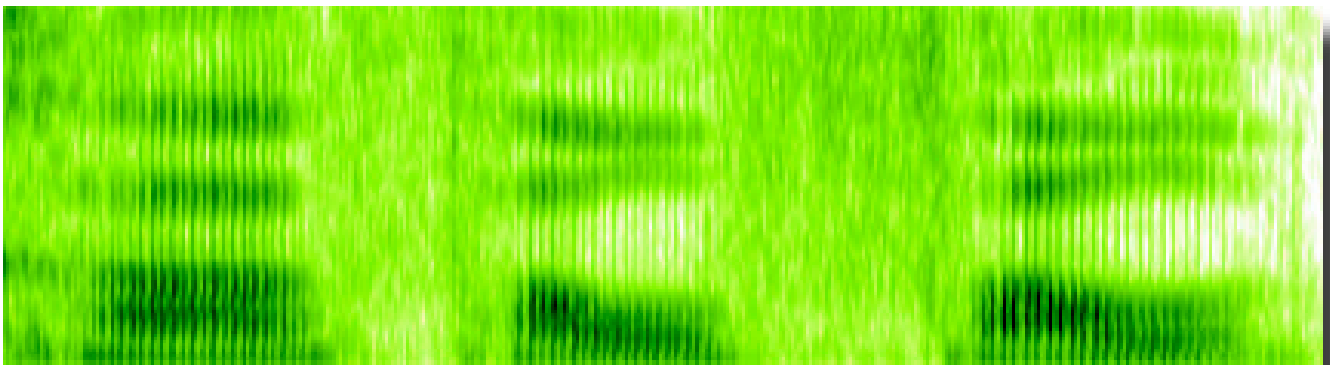


Kommunikationswissenschaften

KVV



**Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis
für das Wintersemester 2004/05**

FACHBEREICHSINITIATIVE KOMMWISS

von Studierenden für Studierende

Die Idee der Gründung einer Fachbereichsinitiative Kommunikationswissenschaften wurde im Verlauf des Studentenstreikes Ende des letzten Jahres (2003) geboren und umgesetzt. Unter der Devise „Studenten unterstützen Studenten“ soll das Studium (und alles was noch dazu gehört) interessanter, einfacher und effektiver gestaltet werden.

Was wollen wir ...

- ... eine Anlaufstelle für Euch sein
- ... Hinweise und Adressen rund um 's Studium geben
- ... 1. Hilfe für ErstZweitDrittViertFünft... - Semester sein
- ... Materialsammlungen (Skripte, Software, ...) aufbauen
- ...
- ... und Kommunikationsfeste feiern

Was wir nicht sind ...

- ... allgemeine Studienberatung
- ... studentische Studienberatung
- ... Prüfungsbüro

Kontakt

www: www.kwini.tk
oder Link über KW-Homepage
e-mail: kwini@kgw.tu-berlin.de
Mailingliste: ini-kw-1@zrz.tu-berlin.de

[Inhaltsverzeichnis]

Willkommen	4
Erstsemester-Wegweiser	5
LV im Schwerpunkt Sprache	6
LV im Schwerpunkt Kommunikationstechnik	11
Kontakte / Sprechzeiten	16
Essen und Trinken am Campus	18
Kopieren an der Uni / Copy Shops	19
Stundenplan zum Selberbasteln	20

[verwendete Abkürzungen]

EKW	Einführung in die Kommunikationswissenschaft, Einführung in
EKT	die Kommunikationstechnik, die beiden grundlegenden Einführungsveranstaltungen (Pflicht)
KW	Kommunikationswissenschaft, Pflicht im Hauptstudium
KT	Kommunikationstechnik, Pflicht im Hauptstudium
(E)EP	Einführung in die experimentelle Phonetik
DS	Digitale Signalverarbeitung
TEL	Telefunkenhochhaus, unser Gebäude
LV	Lehrveranstaltung
VL	Vorlesung
UE	Übung, Form einer Lehrveranstaltung, in der die Inhalte der zugehörigen Vorlesung vertieft werden sollen
SE	Seminar, sowohl im Grund- als auch im Hauptstudium belegbar
PS	Proseminar, Seminar im Grundstudium
HS	Hauptseminar, Seminar im Hauptstudium
PK	Projektkurs
SWS	1 Semesterwochenstunde = 1 Stunde jede Woche während des ganzen Semesters
LS	Leistungsschein, Klausur, Referat und Ausarbeitung, oder Praktische Arbeit führen zum LS
TS	Teilnahmeschein, meist für ein Referat zu haben
P	Pflichtveranstaltung
W	Wahl- oder Wahlpflichtveranstaltung

[Willkommen]

... zum ersten kommentierten Vorlesungsverzeichniss des Studienganges Kommunikationswissenschaften.

In den letzten Wochen haben wir uns bemüht alle in diesem Heft zu findenden Informationen auf den neuesten Stand zu bringen. Ihr findet Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen, Raumnummern, Sprechzeiten von DozentInnen und vieles mehr.

Da kurzfristige Termin- oder Raumänderungen gelegentlich vorkommen, achtet bitte auf jeden Fall auf Aushänge an den schwarzen Brettern und bei den Sekretariaten, sowie auf Änderungen auf der Homepage. (s.a. Adressen / Kontakte S. 16)

Für Beratungen stehen prinzipiell alle Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiter (soweit Sprechstunden angegeben sind) und sonstige Institutionen, wie z.B. die allgemeine und die studentische Studienberatung zur Verfügung.

Wenn Du Gefallen am KVV gefunden hast, und sicher gehen willst, dass es so etwas im kommenden Semester wieder gibt, dann komm doch auch zur Ini. Informationen dazu findest Du unter: www.kwini.tk.

**viel Erfolg in
diesem Semester
wünscht die**



[Impressum]

Auflage: 150 Exemplare
Erscheinungstermin: 28. Sept. 2004
Druck: TU Berlin
Redaktionsschluss: 15.09.2004
Redaktion & Organisation: KW-Ini
Finanzierung: KW-Ini
Layout: Jörg Kliegl, Ralf Baumbach
Recherche: Florian Hinterleitner, Ilka Lasslop, Jörg Kliegl, Ralf Baumbach

Kontakt für Fragen und Hinweise:
eMail: kwini@kgw.tu-berlin.de

Dieses Heft gibt es auch zum
Download unter: www.kwini.tk

Für die veröffentlichten Informationen
wird keine Gewähr übernommen.

[kleiner Wegweiser für Erstsemester]

Die erste Hürde ist genommen, das Studium beginnt. Damit alles klappt sind hier mal ein paar Tipps speziell für die Studienanfänger:

Mathe: Analysis I und Lineare Algebra

Es gibt zwei Matheveranstaltungen, die ihr im Grundstudium besuchen müsst. Wer KW im Hauptfach studiert muss in beiden Veranstaltungen Leistungsscheine erwerben. Studierende im Nebenfach benötigen lediglich einen LS, entweder in Analysis I, oder in Linearer Algebra, in der jeweils anderen LV reicht ein Teilnahmechein.

Da Mathe für viele eine echte Herausforderung ist und schnell zum Stolperstein werden kann, solltet ihr früh damit anfangen.

Die Matheveranstaltungen bestehen aus je ein oder zwei VL und einem dazu gehörigen Tutorium, für das man sich online anmelden muss:

<http://www.moses.tu-berlin.de/Mathematik/index.html>

Im allgemeineren Vorlesungsverzeichnis der TU findet ihr die Mathematik-Service Veranstaltungen bei der Fakultät II.

Programmierkurs

Wer mind. 2 Jahre in der Schule Informatikunterricht hatte und nicht schlechter als 4 war, kann sich den Kurs sparen. Für alle anderen gilt: Programmierkurs besuchen. Mögliche Kurse findet Ihr unter:

<http://www.math.tu-berlin.de/ppm/informationstechnik/>

Sprachnachweise

Bis zur Zwischenprüfung müssen zwei moderne Fremdsprachen nachgewiesen werden. Im allgemeinen reicht das Abiturzeugnis, wenn man in zwei Sprachen (z.B. Englisch / Französisch) jeweils 4 Jahre durchgehenden Unterricht hatte und nicht schlechter als 4 war.

Wer dennoch einen Sprachkurs braucht: <http://www.zems.tu-berlin.de/>

Mailverteiler

Es gibt einen Mailverteiler der KW-Studierenden: ini-kw-l@rz.tu-berlin.de. Dorthin kann man sich ruhig mal mit einer Frage wenden, denn die meisten Probleme hat irgendwer anderes auch schon mal gehabt.

Studienberatung

Wenn ihr Fragen habt, die ihr selbst nicht geklärt bekommt, nutzt die Beratungsmöglichkeiten der Uni: s.a. Adressen / Kontakte S. 16

[Grundstudium - Schwerpunkt Sprache]

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (VL, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Sendlmeier, W. | Zeit: Di 16-18 | Raum: MA 041 | Beginn: 26.10.

P

Die Vorlesung befasst sich u.a. mit lautsprachlicher Kommunikation, sprachlichen Zeichen, Informationsverarbeitung, Anatomie und Physiologie der Sprachwerkzeuge und des Gehörs, Phonotaktik und der Klassifikation der Sprachlaute. Die Grundlagenveranstaltung schlechthin!

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (UE, 2 SWS)

Dozent: Dr. Paeschke, A. | Zeit: Fr 10-12 | Raum: BH 349 | Beginn: 29.10.

P

Diese Übung dient als Vertiefung des in der VL EKW behandelten Stoffes. Themen sind hier u.a. Zeitsignal und Spektrum, Anatomie des Ohres und des Sprechtraktes, Psychoakustik, Wahrnehmungspsychologie, Informationstheorie, digitale Signale, Kodierung.

<http://pascal.kgw.tu-berlin.de/gnom/Lehre/ekw-ue-0405.html>



für Teilnahmeschein:

mind. 7 Anwesenheiten bei Vortragsterminen, Referat

für Leistungsschein:

zusätzliches Bestehen der Klausur zur Vorlesung

Transkriptionsmethoden (PS, 2 SWS)

Dozent: Zimmermann | Zeit: Di 14-16 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 26.10.

W

Das Proseminar beschäftigt sich u.a. mit den physiologischen Grundlagen der Artikulation und dem IPA-System. Die Schulung des analytischen Hörens sowie praktische Transkriptionsübungen gehören ebenso zum Inhalt der Lehrveranstaltung.



Scheinkriterien: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Einführung in die experimentelle Phonetik (PS, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Sendlmeier, W. | Zeit: Mi 14-16 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 27.10.

W

Dieses Proseminar behandelt u.a. die theoretischen Grundlagen der akustischen Phonetik und Sprachsignalverarbeitung; Zeitfunktion, Spektrum, Filterung, den Sprachsignalparameter: Grundfrequenz sowie Formanten und akustische Eigenschaften von Sprachlauten. Praktische Übungen sollen eine Einführung in die Praxis der Sprachsignalanalyse (Transkription, Segmentation, Grundfrequenz-, Dauer und Formantmessungen) geben.

**für Teilnahmechein:** Referat**für Leistungsschein:** Referat und Hausarbeit**Empirische Methoden zur Analyse gesprochener Sprache (PS, 2 SWS)**

Dozent: Brückl, M. | Zeit: Mo 14-16 | Raum: TEL 1015 | Beginn: 25.10.

W

Theoretische Grundlagen empirischer Forschung und praktische Durchführung eines empirischen Forschungsprojektes von der Untersuchungsplanung bis zur Erstellung des Untersuchungsberichtes. Inhalte: Einführung in die theoretischen Grundlagen empirischer Forschung; Planungsphasen einer empirischen Untersuchung; Methoden zur Untersuchung von Sprache; Methoden der Sprachsignalverarbeitung; statistische Verfahren; Planung und Durchführung eines Experiments zur Untersuchung gesprochener Sprache.

begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde-liste neben TEL 1011

**für Teilnahmechein:** regelmäßige Teilnahme und Referat**für Leistungsschein:** zusätzlich schriftliche Ausarbeitung des Referats bzw. schriftlicher Beitrag zum Skript

Kommunikationsstörungen: Sprechwissenschaftliche und klinische Aspekte (PS, 2 SWS)

W

Dozent: Skehr, A. | Zeit: Mi 08-10 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 27.10.

Dieses Proseminar beschäftigt sich u.a. mit den Grundlagen der Kommunikation, gestörter Kommunikation und ihren Erklärungsmöglichkeiten unter Anwendung verschiedener Kommunikationstheorien, gestörter Kommunikation aus klinischer Sicht sowie gestörter Kommunikation aus sprechwissenschaftlicher Sicht.



für Teilnahmechein: Referat

für Leistungsschein: Referat und Hausarbeit

[Grund- oder Hauptstudium - Schwerpunkt Sprache]

Praktische Sprachforschung (SE, 2 SWS)

W

Dozent: Fagel, S. | Zeit: Do 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 28.10.

In diesem Semester ist die visuelle Sprachsynthese in Verbindung mit Internettechnologie Schwerpunkt des Seminars. Es werden Techniken erlernt (HTML, PHP, VRML, Web-Server), mit deren Hilfe u.a. Gesichter erstellt oder animiert werden können, um sichtbare Sprache zu erzeugen. In praktischen Aufgaben werden aktuelle Module für die Verwendung im Sprachsynthesystem MASSY entwickelt oder Sprachwahrnehmungsversuche implementiert.

begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde-Liste neben TEL 1011



Teilnahmechein: regelmäßige Teilnahme, wöchentliche Hausarbeiten und Projektaufgabe jeweils mindestens ausreichend

Voraussetzungen: Kenntnisse in einer beliebigen Programmiersprache

Audiovisuelle Sprachwahrnehmung (SE, 2 SWS)**W**

Dozent: Fagel, S. | Zeit: Di 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 26.10.

Grundlagen der auditiven, visuellen und audiovisuellen Wahrnehmung mit Schwerpunkt auf Sprachwahrnehmung werden erarbeitet und kleine Experimente durchgeführt. Am Ende des Semesters wird ein Projekt-Experiment geplant, durchgeführt und ausgewertet.

begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde-Liste neben TEL 1011



für Teilnahme-schein: Referat (z.T. mit praktischem Teil)

für Leistungs-schein: zusätzlich mind. 10seitige Ausarbeitung des Projekt-Experiments

[Hauptstudium - Schwerpunkt Sprache]**Analyse gesprochener Sprache (HS, 2 SWS)****W**

Dozent: Dr. Paeschke, A. | Zeit: Do 14-16 | Raum: TEL 1015 | Beginn: 28.10.

Empirische Forschung gewinnt bei der Analyse gesprochener Sprache immer mehr an Bedeutung. Auch für die Anfertigung der Magisterarbeit sind umfangreiche Kenntnisse über die Durchführung empirisch ausgerichteter wissenschaftlicher Untersuchungen notwendig.

Die Veranstaltung bietet den Studierenden die Möglichkeit, praktische Erfahrungen bei der Planung, Durchführung und Auswertung von kleineren Experimenten zu erwerben. Dazu werden zu vorgegebenen Themen Experimente mit gesprochener Sprache in kleinen Gruppen (3-4 Studierende) durchgeführt.

begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde-Liste neben TEL 1011

<http://pascal.kgw.tu-berlin.de/gnom/Lehre/analyse.html>



für Teilnahme-schein: Planung, Durchführung und Auswertung von 3 Experimenten sowie Anfertigung eines Protokolls

für Leistungs-schein: zusätzlich Benotung des Protokolls

Voraussetzungen: Kenntnisse in Versuchsplanung und Statistik, z.B. LV Empirische Methoden zur Analyse gesprochener Sprache

Phonetische Aspekte von Spracherwerb und Hörstörungen (HS, 2 SWS)

W

Dozent: Prof. Dr. Sendlmeier, W. | Zeit: Mi 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 27.10.

Dieses Seminar setzt sich u.a. mit Themen aus den Bereichen der Sprachentwicklung bei Kindern; dem Spracherwerb; Kieler Projekt; der Sprachentwicklung von Säuglingen; Sprachwahrnehmung (Sprachrezeption); den Zusammenhängen zwischen Spracherwerb und Hörstörungen sowie Audiometrie; Innenohrtransplantaten und Legasthenie auseinander.

begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde­liste neben TEL 1011



für Teilnahme­schein: Referat

für Leistungs­schein: zusätzliche Hausarbeit

Sprechererkennung (SE, 2 SWS)

W

Dozent: Dr. Rolfes, M. | Zeit: Do 16-18 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 21.10.

Dieses Seminar vermittelt theoretische Grundlagen der Sprechererkennung und der forensischen Phonetik. In den praktischen Übungen werden Analysen von Sprachproben und Messung von sprechercharakteristischen Parametern anhand eines Fallbeispiels durchgeführt. Die LV ist arbeitsintensiv und nur für Studenten mit Interesse an Phonetik geeignet, die Spaß an praktischen Messungen und auditiver Analyse haben. *begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde­liste neben TEL 1011*



für Teilnahme­schein: regelmäßige Teilnahme, Durchführung von Messungen + Referat

für Leistungs­schein: zusätzlich schriftliche Hausarbeit

Voraussetzungen: abgeschl. Grundstudium, EKW und EEP

Examenscolloquium: Lautsprachliche Kommunikation (CO, 2 SWS)

W

Dozent: Prof. Dr. Sendlmeier | Zeit: Di 18-20 | Raum: TEL 1011 | Beginn: s. Aushang

Für Studierende im Hauptstudium, die kurz vor dem Abschluss stehen. Bitte Aushang beachten.

[Grundstudium - Schwerpunkt Technik]

Einführung in die digitale Signalverarbeitung (PS, 2 SWS) **P**

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl, S. | Zeit: Mi 10-12 | Raum: H 110 | Beginn: 27.10.

P

Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung, lineare Systeme, Faltung, Fouriertransformation, Übertragungsfunktion, Filterstrukturen, Abtastung, Einführung und Übungsaufgaben in MATLAB



für Teilnahmechein: Übungsaufgaben
für Leistungsschein: zusätzliche Klausur

Radio 100.000 – Elektronische Berichterstattung (PK, 2 SWS) **W**

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl & Mitarbeiter | Zeit: Mi 16-18 | Raum: EN 191 | Beginn: 20.10.

W

Probleme der Rundfunkmedien, Medienrecht, Verfahren der Berichterstattung, Gestaltung studentischer Reportagen und Features in Gruppen, Besichtigung Berliner Studios.

Anrechenbar als Leistungsschein für EDS



für Teilnahmechein: regelmäßige Anwesenheit
für Leistungsschein: einstündige Radiosendung in Gruppenarbeit

[Grund- oder Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Klanganalyse und Synthese (SE, 2 SWS) **W**

Dozent: Hein, Folkmar | Zeit: Di 12-14 | Raum: EN 324 | Beginn: 19.10.

W

HDrecording & Surroundproduktion (Protools e.a.), Klangumformung mit Plugins und anderen Werkzeugen wie Audiosculpt, Soundhack



für Leistungsschein: Abgabe der Ausarbeitung im HTML-Format

Elektroakustische Musik hören (AG, 2 SWS)

W

Dozent: Hein, Folkmar | Zeit: Do 18-20 | Raum: EN 324 | Beginn: 14.10.

Vorstellung klingender Literatur der elektroakustischen Musik mit aktuellen und historischen Beispielen, auch Videokunst und radiophone Werke, die teilweise von den Autoren selbst vorgestellt und diskutiert werden. Geeignet auch für Gasthörer.

Zeitplan siehe <http://www.kgw.tu-berlin.de/Studio/EM-Hoeren.html>



Scheinkriterien: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Einführung in höhere Musiksprachen (SE, 2 SWS)

W

Dozent: Bartetzki, André | Zeit: Fr 10-12 | Raum: EN 324 / 327 | Beginn: 22.10.

Einführung und vergleichender Überblick über höhere Musiksprachen wie MAX/MSP oder Supercollider. Sie eröffnet ein Anwendungsfeld für Studenten der Informatik, sie ist eine wichtige Grundlage auf dem Gebiet der elektroakustischen Musik für Tonmeisterstudenten und Kompositionsstudenten der UdK, ebenso wie für die vertiefende Lehre von Alberto de Campo (siehe übernächster Eintrag).



Scheinkriterien: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Komponieren mit elektroakustischer Musik (SE, 2 SWS)

W

Dozent: Olbrisch, F.M. | Zeit: s. Aushang | Raum: EN 324 | Beginn: s. Aushang

keine Angaben vorhanden



Scheinkriterien: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Einführung in „SuperCollider“ (SE & UE, 2 SWS)**W**

Dozent: de Campo, Alberto | Zeit: 10 | Raum: EN 324 | Beginn: 18.10.

Blockseminar von Alberto de Campo (Edgard-Varèse-Gastprofessor):
 SuperCollider is a powerful and flexible programming language for sound and image synthesis and processing. It was developed by James McCartney. The SuperCollider compiler and run-time system has been implemented on Macintosh and Be computers. SC is a sophisticated high-level programming language; its syntax and library functions are derived from the C++ and Smalltalk languages. Its development environment includes a program text editor, rapid turn-around compiler, run-time system, and GUI- builder.

Die fünf Blockzeiten (geplant 18.-21.10; 15.-19.11.; 13.-16.12.; 7.-10.1) finden täglich statt und haben folgende Organisation:

Mo - Mi morgens SC Einführung und Übung, nachmittags SC advanced sowie Projekte mit Spezialthemen wie Portierung von Wavesets nach SC3, WFS, Performance-Instrumente.

Do - Fr: Projektzeit

Angebot eines Sonderworkshops "Just In Time Coding" (Warteraum 3 - Privacy & Sharing in Sound Networks)

siehe Aushang bzw. KW-Homepage



Scheinkriterien: siehe Aushang bzw. KW-Homepage

Nichtnumerische Datenverarb./Multimediatechnik (SE, 2 SWS)**W**

Dozent: Luckow, Nikolai | Zeit: Do 16-18 | Raum: EN 325 | Beginn: 21.10.

Digitale Bilder, Auflösung (spatial, chromatisch, temporal), Fields und Frames, Pixel Aspect Ratio, digitale Nachbearbeitung, Raster Image Formats, Vektorformate, Macromedia Flash, Analoge und digitale Videoformate, Kompression, Authoring, Multimedia im Internet, Video Gestaltungsgrundlagen, 3D-Modelling und -Animation, Compositing



Scheinkriterien: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Musical Content Analysis (SE, 2 SWS)

Dozent: Lerch, Alexander | Zeit: Mo 16-18 | Raum: MA 206 | Beginn: 18.10.

W

Methoden zur Extraktion musikalischer Informationen wie Rhythmus, Metrum, Tempo, Tonhöhe und Harmonieverlauf aus Audiosignalen mit Mitteln der digitalen Signalverarbeitung



für Teilnahmeschein: regelmäßige Anwesenheit
für Leistungsschein: Gruppenarbeit mit anschließendem Vortrag und Ausarbeitung

Forschungskolloquium (SE, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl, S. | Zeit: Di 18-20 | Raum: EN 322 | Beginn: 19.10.

W

Vortrag und Diskussion von Magisterarbeiten und Dissertationen, Konzeption, Zwischen- und Abschlussberichte



für Teilnahmeschein: Referat

[Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Kommunikationstechnik I (VL, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl, S. | Zeit: Do 12-14 | Raum: H 110 | Beginn: 21.10.

P

Grundlagen der Elektroakustik und der analogen Tonstudioteknik, Mikrofone und Lautsprecher, Mischpulte, Stereophonie, mit vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben



für Teilnahmeschein: Teilnahme an allen Vorbesprechungen, Übungen und Nachbesprechungen, Übungsprotokolle (Gruppenarbeit)

Kommunikationswissenschaft II (VL, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl, S. | Zeit: Di 10-12 | Raum: H 106 | Beginn: 26.10.

P

Moderne Kapitel der Kommunikationstechnik: Faltungsalgorithmen und Anwendungen in der Studioteknik, Virtuelle Akustik, Binauraltechnik, Wellenfeldsynthese, Multisensorische Wahrnehmung, Immersion und Präsenz

Kommunikationswissenschaft II (UE, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl & Mitarbeiter | Zeit: Do 14-16 | Raum: EN 189 | Beginn: 28.10.

P

Rechenübung zu Themen aus der VL Kommunikationswissenschaft II, Programmierung in MATLAB



für Teilnahmeschein: Teilnahme an allen Übungen, Übungsprotokolle (Gruppenarbeit)
für Leistungsschein: ausreichende Punktzahl in den Protokollen

Labor Kommunikationstechnik (UE, 2 SWS)

Dozent: Prof. Dr. Weinzierl & Mitarbeiter | Zeit: Do 10-12 | Raum: H 106 | Beginn: 21.10.

P

Messungen an studioteknischen Geräten und Einrichtungen. Themen: Messtechnik, A/D- und D/A-Wandler, Mikrofone, Harddisc Recording, Digitale Mischpulte, Digitale Interfaces, Vernetztes Arbeiten (DIGAS)



für Leistungsschein: Teilnahme an allen Vorbesprechungen, Übungen und Nachbesprechungen, Übungsprotokolle (Gruppenarbeit)
Voraussetzung: TS Kommunikationstechnik II und gleichzeitige Teilnahme an der VL KT I

[Kontakte - Schwerpunkt Sprache]

Prof. Dr. W. Sendlmeier

Raum TEL 1012
Tel.: 314 254 03
eMail: sendl@kgw.tu-berlin.de
Sprechzeiten: Mi 16-17 Uhr

Sekretariat Frau C. Scherrmann

Raum TEL 1013
Tel.: 314 254 01
sekretariat@kgw.tu-berlin.de
Öffnungszeiten: tägl. 10-12 Uhr

[wissenschaftliche Mitarbeiter]

Dr. Astrid Paeschke

Raum TEL 1010
Tel.: 314 266 75
eMail: astrid.paeschke@tu-berlin.de
Sprechzeiten: Mi 16-17 Uhr

Sascha Fagel M.A.

Raum TEL 1009
Tel.: 314 245 27
eMail: sascha.fagel@tu-berlin.de
Sprechzeiten: Di 12-13 Uhr

Ralf Winkler M.A.

Raum TEL 1016
Tel.: 314 798 82
eMail: winkler@kgw.tu-berlin.de

Markus Brückl M.A.

Raum TEL 1016
Tel.: 314 798 82
eMail: brueckl@kgw.tu-berlin.de
Sprechzeiten: Do 16-18 Uhr

[weitere Lehrbeauftragte]

Dr. Miriam Rolfes (Kienast)

Tel.: Sekretariat Fr. Scherrmann
eMail: miriam@rolfes-home.de

Benjamin Weiss M.A.

Tel.: Sekretariat Fr. Scherrmann
eMail: benni@kgw.tu-berlin.de

A.M. Skehr

Tel.: Sekretariat Fr. Scherrmann
eMail: anne.skehr@web.de

[studentische Hilfskräfte]

Petra Gröber

Raum TEL 1015
Tel.: 314 798 81
eMail: groeber@kgw.tu-berlin.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Peer Kröger

Raum TEL 1009
Tel.: 314 245 27
eMail: kroeger@kgw.tu-berlin.de
Sprechzeiten: Mi 16-17 Uhr

[im Internet]

**Kommunikationswissenschaften
elektronisches Studio
KW-Ini**

www.kgw.tu-berlin.de
www.kgw.tu-berlin.de/Studio/
www.kwini.tk

[Kontakte - Schwerpunkt Technik]

Prof. Dr. S. Weinzierl

Raum EN 322
Tel.: 314 253 59
eMail: stefan.weinzierl@tu-berlin.de
Sprechzeiten: Di 16-18 Uhr

Sekretariat Frau D. Graße

Raum EN 321
Tel.: 314 222 36
eMail: grasse@kgw.tu-berlin.de
Öffnungszeiten: tägl. 10-12:30 Uhr

[wissenschaftliche Mitarbeiter]

Dipl.-Ing. Folkmar Hein

Raum EN 323
Tel.: ++49 30 - 314 223 27
eMail: hein@kgw.tu-berlin.de

[weitere Lehrbeauftragte]

Cornelius Bradter

Raum EN 321
Tel.: 314 256 99
eMail: cbradter@kgw.tu-berlin.de

Franz-Martin Olbrisch

Raum EN 324
Tel.: 314 223 27
eMail: olbrisch@kgw.tu-berlin.de

Andre Bartetzki

Tel.: 902 69 887
eMail: abart@kgw.tu-berlin.de

André Ruschkowski

Tel.: 314 223 27
eMail: ruschkowski@gmx.de

Orm Finnendahl

Tel.: 314 223 27
eMail: finnendahl@folkwang-hochschule.de

Thomas Seelig

Tel.: 314 223 27
eMail: seelig@snaflu.de

Alexander Lerch

eMail: lerch@zplane.de

[weitere Beratungsmöglichkeiten]

studentische Studienberatung

Juliane Marthaus, Ralf Baumbach (spez. KW)
Raum: TEL 1515 | Tel: 314 27598

allgemeine Studienberatung

Raum: H 70 | Tel: 314 25606 | www.studienberatung.tu-berlin.de
Mo, Di, Do von 10 bis 13 und 14 bis 16 Uhr, am Fr von 10 bis 13 Uhr
telefonische Beratung: Mo, Di, Do, Fr 9 bis 10 Uhr, Mi 14 bis 16 Uhr

[Die Mensa]

Ort der Massenabfertigung an der Uni. Standardisiertes Essen zu günstigen Preisen. Jeden Tag gibt es auch vegetarisches und ein Bio-Essen.

Geöffnet von 11:30 - 14:30.

Zu finden in der Hardenbergstr.

[Cafeterien im ...]

Hauptgebäude

im Erdgeschoss, neben dem Audimax

Mathegebäude (auch warmes Essen)

zwei: im EG links vom Haupteingang, oder in der 7. o. 8. Etage

Physik-Neubau, grünes Gebäude in der Hardenbergstr., links von der TU Mensa

TU-Hochhaus (auch warmes Essen)

in der 20. Etage mit dem besten Blick der Stadt

Café Campus

hinter dem Mathegebäude in der Villa BEL (AStA), allerdings seperater Eingang und hat mit dem AStA nichts zu tun

[studentische Cafés]

TELquel

im EG des TU-Hochhauses (auch als Telefunkenhochhaus bekannt)

Café Shila

direkt hinter dem Mathegebäude

Atomic-Café

im Physik-Neubau etwas versteckt, einfach fragen

i-Café

im Gebäude an der Franklinstrasse, direkt am Eingang

Café A

im hinteren Bereich des Architekturgebäudes

[Kopieren an der Uni]

Kopieren mit Hartgeld

geht im Hauptgebäude, Mathegebäude und im Franklingebäude (jeweils im EG).

mit Kopierkarte

Mit einer Kopierkarte, zu haben ab 5 €, kommt man in den diversen Bibliotheken an eine Kopiermöglichkeit. Allerdings darf man dort eigentlich nur Bestände der Bibliothek kopieren, und auch das begrenzt.

[Copy-Shops]

willkürliche Auswahl von Copyshops in Uni-Nähe

Copy Print

Ernst-Reuter-Platz 6

Copyhaus

Knesebeckstraße 8/9

Repro Berlin

Hardenbergstr. 6 -7



kw.
ini

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12					
12-14					
14-16					
16-18					
18-20					