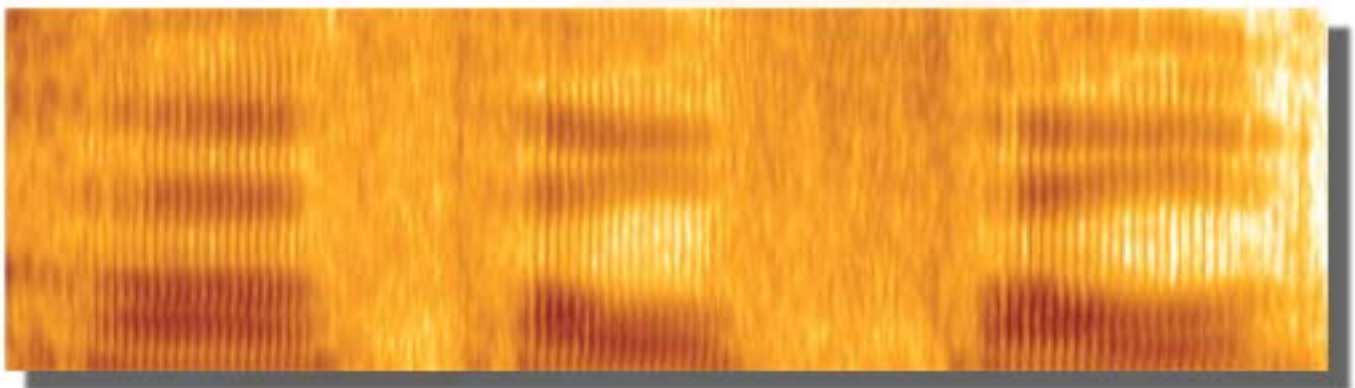


Kommunikationswissenschaft

KVV



Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis
für das Wintersemester 2005/06

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 via KW-Homepage
e-mail: kwini@kgw.tu-berlin.de
Mailingliste: ini-kw-1@zrz.tu-berlin.de

[Inhaltsverzeichnis]

Abkürzungen	3
Willkommen	4
Wegweiser	5
Kursübersicht Schwerpunkt Sprache	6
Kursübersicht Schwerpunkt Technik	9
Kursübersicht Mathematik	14
Veranstaltungen anderer Fachgebiete.	15
Kontakte	17
Essen, Trinken, Copyshops	18

[Abkürzungen]

KW	Kommunikationswissenschaft, Pflicht im Hauptstudium
KT	Kommunikationstechnik, Pflicht im Hauptstudium
(E)EP	(Einführung in die) experimentelle Phonetik
EDS	Einführung in die Digitale Signalverarbeitung
H	Hauptgebäude
TEL	Telefunkenhochhaus
E-N	Elektrotechnik Neubau
TA	Technische Akustik
MA	Mathematikgebäude
FR	Franklingebäude
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
IV	Integrierte Veranstaltung
HS	Hauptseminar, Seminar im Hauptstudium
PK	Projektkurs
AG	Arbeitsgruppe
CO	Colloquium
SWS	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, W, WP	Pflichtveranstaltung, Wahlveranstaltung, Wahlpflichtveranstaltung

[Willkommen]

... zum dritten kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Studienganges Kommunikationswissenschaft.

In diesem Heft findet ihr sämtliche Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen, Raumnummern, Sprechzeiten von DozentInnen und vieles mehr, die wir bis zum Druckschluss versucht haben auf den neuesten Stand zu bringen.

Für kurzfristige Termin- oder Raumänderungen, die gelegentlich vorkommen (können), bitten wir euch auf jeden Fall die Aushänge an den Schwarzen Brettern und bei den Sekretariaten sowie die Änderungen auf www.kgw.tu-berlin.de zu beachten.

Für Beratungen stehen prinzipiell alle Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiter (soweit Sprechstunden angegeben) und Studienberatungsinstitutionen zur Verfügung.

Wer Gefallen am KVV gefunden hat, und sicher gehen will, dass es auch in den folgenden Semestern erscheint, der schaue doch einmal bei der KW-Ini vorbei.

Mehr Informationen unter www.kwini.tk oder im Raum TEL 1514.

**viel Spaß und Erfolg
im Wintersemester
wünscht die**



[Impressum]

Auflage: 150 Ausfertigungen
Erscheinungstermin: Anfang Oktober
Redaktionsschluss: Ende September
Redaktion & Organisation: KW-Ini
Finanzierung: KW-Ini
Recherche: Wencke Landsmann,
Fabian Brinkmann, Ilka Lasslop,
Florian Hinterleitner, André Wlodarsk,
Christian Jäger
Layout: Ralf Baumbach, Jörg Kliegl

Fragen & Hinweise an eMail:
kwini@kgw.tu-berlin.de

Heft zum Download unter:
www.kwini.tk

Für die veröffentlichten Informationen
wird keine Gewähr übernommen.

[Wegweiser]

Die erste Hürde ist genommen, das Studium hat begonnen. 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 lediglich in einer der beiden, in der anderen 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 einer VL und einer dazu gehörigen Übung, für die man sich anmelden muss: www.moses.tu-berlin.de.

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.

Mailverteiler

Es gibt einen Mailverteiler der KW-Studierenden. Wie ihr euch in die Mailingliste eintragen könnt, erfahrt ihr auf unserer Website: www.kwini.tk

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: siehe Kontakte

PC - Pools

Zum Arbeiten an der Uni stehen Rechner mit Internetanschluss zur Verfügung.

MA 270: Mo - Fr 8-18 Uhr; Do 10-18 Uhr

EN 004: Mo - Fr 8-18 Uhr

H3017: Mo, Di, Do 10-16 Uhr; Mi, Fr 10-18 Uhr

Hauptbibliothek

Diese wird auch Volkswagenbibliothek genannt und ist in der Fasanenstraße 88.

www.ub.tu-berlin.de

[Grundstudium - Schwerpunkt Sprache]

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (VL, 2 SWS)

Dr. Bartels | Zeit: Do 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 27.10 | 0135 L 395

P

Die Vorlesung befasst sich mit den Grundlagen, Methoden und Anwendungen lautsprachlicher Kommunikation. Behandelt werden Modelle der Kommunikation, Anatomie und Physiologie der Sprechwerkzeuge und des Gehörs, Phonation, Artikulation, akustische Phonetik, Psychoakustik, Prosodie, Intonationsmodelle, Informationsverarbeitung, Codierung, Sprachsynthese, Spracherkennung. Die Grundlagenveranstaltung schlechthin!

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (UE, 2 SWS)

Dr. Bartels | Zeit: Do 14-16 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 27.10 | 0135 L 298

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.

Mehr Infos unter: <http://pascal.kgw.tu-berlin.de/lehre/ekw/ue-0506.html>



für Teilnahmechein: mind. 7 Anwesenheiten bei Vortragsterminen, Referat, Teilnahme an einem Perzeptionsexperiment

für Leistungsschein: zusätzliches Bestehen der Klausur zur Vorlesung

[Grundstudium - Schwerpunkt Sprache]

Transkriptionsmethoden (PS, 2 SWS)**WP**Dr. Zimmermann | Zeit: *siehe Text* | Raum: TEL 1011 | Beginn: 24.10 | 0135 L 395

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.

Kurs findet 14tägig statt: Mo 10-12 und Di 14-16



für Teilnahmechein: regelmäßige Anwesenheit und Kurzreferat
für Leistungsschein: zusätzliches Bestehen der Klausur

Einführung in die experimentelle Phonetik (PS, 2 SWS)**P**

Dr. Fagel | Zeit: Di 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 25.10 | 0135 L 309

In praktischen Übungen werden Grundlagen der Experimentellen Phonetik erarbeitet. Die behandelten Teilgebiete sind hierbei artikulatorische, akustische und perzeptive Phonetik.

Mehr Infos unter: <http://avspeech.info/fagel/HS-Spracherkennung.html>



für Teilnahmechein: Je Teilnehmer und Übung ein Versuchsprotokoll ca. 5 Seiten, Abgabe zum jeweils nächsten Termin, Teilnahme an den Perzeptionsexperimenten
für Leistungsschein: zusätzliche mündliche Prüfung, Teilnahme an den Perzeptionsexperimenten

[Grund- oder Hauptstudium - Schwerpunkt Sprache]

Empirische Methoden zur Analyse gesprochener Sprache (SE, 2 SWS)

WP

Brückl M.A. | Zeit: Mo 14-16 | Raum: TEL 1015 | Beginn: 24.10 | 0135 L 329

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.



für Teilnahmechein: regelmäßige Teilnahme und Referat
für Leistungsschein: : regelmäßige Teilnahme, Referat und schriftliche Ausarbeitung des Referats bzw. schriftlicher Beitrag zum Skript
begrenzte Teilnehmerzahl, Anmelde liste neben TEL 1011

[Hauptstudium - Schwerpunkt Sprache]

Praktische Spracherkennung (HS, 2 SWS)

WP

Dr. Fagel | Zeit: Mi 10-12 | Raum: TEL 1011 | Beginn: 26.10 | 0135 L 393

In diesem Semester wird das frei erhältliche Programmpaket zur automatischen Spracherkennung HTK praktisch angewandt. In Gruppen werden Sprachdaten einer Sprachdomäne (Nachrichten, Mathematik usw.) aufgezeichnet, aufgearbeitet und dem System als Trainingsmaterial zugeführt. Abschließend wird das vollständig trainierte System getestet und vorgeführt.

Mehr Infos unter: <http://avspeech.info/fagel/HS-Spracherkennung.html>



für Testat: Anwesenheit an mind. 9 Terminen, funktionstüchtige Implementierung
für Teilnahmechein: zusätzliche Dokumentation aller Arbeitsschritte der Gruppe (reihum jedes Gruppenmitglied; Abgabe nach Beendigung jedes Arbeitsschritts), Vorstellung der Implementierung im Seminar
für Leistungsschein: zusätzliche praktische Arbeit nach Absprache

[Grundstudium - Schwerpunkt Technik]

Einführung in die digitale Signalverarbeitung (VL, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Mi 10-12 | Raum: EB 407 | Beginn: 26.10 | 0135 L 371

P

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



für Teilnahmechein: 40% in der Klausur
für Leistungsschein: 60% in der Klausur

Rechenübung zu EDS und KT I (UE, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Fr 14-16 | Raum: H 0106 | Beginn: 28.10 | 0135 L 371

P

Rechenübung zur Vorlesung "Einführung in die digitale Signalverarbeitung" und "Kommunikationstechnik I" im 14-tägigen Wechsel; Einführung in die Programmiersprache MATLAB



für Teilnahmechein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung
für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung
Voraussetzungen: Teilnahme an der VL EDS bzw. KT I

Radio 100.000 - Elektronische Berichterstattung (PK, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl und Tutoren | Zeit: Mi 16-18 | Raum: E-N 191 | Beginn: 26.10 |

W

Dieser Projektkurs behandelt Probleme der Rundfunkmedien, Beiträge zum Medienrecht, Verfahren der Berichterstattung.

In Gruppen werden studentische Reportagen und Features gestaltet.

Besichtigungen von Studios ergänzen den Kurs.

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl. Max. 20 Studenten



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

[Grund- oder Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Klanganalyse und Synthese (SE, 2 SWS)

Dipl. Ing. Hein | Zeit: Di 12-14 | Raum: E-N 324 | Beginn: 25.10 | 0135 L 363

Klangumformung; praktische Studioteknik; elektroakustische Musik; Computermusik.



für Teilnahmechein: Ausarbeitung eines Referates

für Leistungsschein: schriftliche Ausarbeitung des Referates im HTML-Format

Elektroakustische Musik hören (AG, 2 SWS)

Dipl. Ing. Hein | Zeit: Do 18-20 | Raum: E-N 324 | Beginn: 20.10 | 0135 L 365

Anhören elektroakustischer Musik; Studiopräsentationen; Komponisten stellen ihre Werke vor



Scheinkriterien: Vortrag mit Werkbeispielen über ein EM-Studio (z.B. SARC Belfast)

Komponieren mit elektroakustischer Musik (SE , 2 SWS)

Olbrisch | Zeit: Do 14-16 | Raum: E-N 324 | Beginn: 27.10 | 0135 L 366



für Teilnahmechein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

Artistic approaches to sound synthesis (SE, 2 SWS)

Kees Tazelaar | Zeit: Mo 12-14 | Raum: E-N 324 | Beginn: 24.10 | 0135 L 364



für Teilnahmechein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

Technology and aesthetics of electroacoustic music (SE, 2 SWS)

Kees Tazelaar | Zeit: Fr 14-16 | Raum: E-N 324 | Beginn: 21.10 | 0135 L 391



für Teilnahmechein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

[Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Kommunikationstechnik I - Studioteknik (VL, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Do 12-14 | Raum: EB 301 | Beginn: 27.10 | 0135 L 333

P

Grundlagen der Akustik, analoge Tonstudioteknik, elektroakustische Wandler: Mikrofone und Lautsprecher, Stereophonie und Aufnahmetechnik, Audiotbearbeitung, mit vorlesungsbegleitenden Übungsaufgaben



für Teilnahmechein: 40% in der Klausur
für Leistungsschein: 60% in der Klausur

Kommunikationswissenschaft II (VL, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Di 10-12 | Raum: A 060 | Beginn: 25.10 | 0135 L 806

P

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

Übung zur Kommunikationswissenschaft II (UE, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Do 14-16 | Raum: E-N 189 | Beginn: 27.10 | 0135 L 806

P

Moderne Kapitel der Kommunikationstechnik: Faltungsalgorithmen und Anwendungen in der Studioteknik, Virtuelle Akustik, Binauraltechnik, Wellenfeldsynthese, Programmier- und Rechenübung mit MATLAB



für Teilnahmechein: Übungsprotokolle in Gruppenarbeit
für Leistungsschein: ausreichende Punktzahl in den Protokollen
Voraussetzungen: Teilnahme an der VL KW II

[Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Laborpraktikum KT I und KT II (HS, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Do 10-12 | Raum: A 060 | Beginn: 27.10 | 0135 L 336

P

Messungen an studioteknischen Geräten und Einrichtungen, wobei der Inhalt der Vorlesungen Kommunikationstechnik I und II vorausgesetzt wird

Vorbereitungstermin: 14tägig Do 10-12

Themen und Termine der Labore siehe Website und Schwarzes Brett im EN-Gebäude



für Leistungsschein: Ausarbeitung von Protokollen in Gruppen und Rücksprachen zu allen Laboren

Voraussetzungen: TS in Kommunikationstechnik I und Kommunikationstechnik II oder gleichzeitige Teilnahme an VL KT I

Einführung in höhere Musiksprachen, Klangprogrammierung mit SuperCollider3 (HS, 2 SWS)

Bartetzki | Zeit: Mo 14-18 | Raum: EN 324 | Beginn: 21.11 |

SuperCollider ist eine objektorientierte Sprache für die Erzeugung und Bearbeitung von Klängen in Echtzeit. Mit seiner Trennung in Synthese-Server und Programmier-Client ist SC von Hause aus netzwerkfähig. Netzwerkkonzeptionen und Objektorientiertheit werden auch beim Design von Klangverarbeitungsprozessen in SC konsequent fortgesetzt, wodurch eine besonders effiziente und ressourcenschonende Programmierung und neue Performancekonzepte, wie Live-Coding, unterstützt werden. Für Komponisten dürfte die umfangreiche Sprache mit ihren weit reichenden Möglichkeiten zur musikalisch-strukturellen Gestaltung interessant sein. SuperCollider3 läuft unter Mac OSX und Linux, ist frei und open source.

Der Kurs richtet sich als Fortsetzungsveranstaltung an Teilnehmer des 1. Teils vom Sommersemester sowie an Interessenten mit Kenntnissen aus Klangsynthese und Akustik.

Termine: 21.11., 28.11., 5.12., 12.12., 9.1., 16.1., 23.1



für Teilnahmechein: regelmäßige Teilnahme

für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

Voraussetzungen: erfolgreiche Teilnahme am 1. Teil im SS2005 oder Grundkenntnisse in SC3/Klangsynthese/Signalverarbeitung

[Hauptstudium - Schwerpunkt Technik]

Multi-Media-Technik / END (HS, 2 SWS)

Luckow | Zeit: Do 16-18 | Raum: E-N 324 | Beginn: 27.10 | 0135 L 315

Multi-Media-Technik, Internet, Text, Bild, Audio, Video, Gestaltung, Medienorchestrierung: Anhand von praktischen Aufgaben werden multimediale Anwendungen aus dem Bereich computergestütztes Lernen und Campus Mobile prototypisch umgesetzt.

Lehrauftrag zum Druckzeitpunkt noch nicht bestätigt



für Teilnahmechein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung
für Leistungsschein: Bekanntgabe in der 1. Veranstaltung

Forschungscolloquium (CO, 2 SWS)

Prof. Dr. Weinzierl | Zeit: Di 18-20 | Raum: E-N 322 | Beginn:25.10 | 0135 L 378

Vortrag und Diskussion von Magisterarbeiten und Dissertationen

Themen siehe Aushang am Schwarzen Brett und auf der Website

[Mathematik]

Analysis I für Ingenieure (VL, 4 SWS)

Foerster, Penn-Karras, Wittbold, Pfetsch | Zeit: Mo 10-12 & Do 8-10 | Beginn: 20.10 |
0230 L 903

P

Zahlenbereiche; Grenzwerte von Folgen, Reihen und Funktionen; elementare Funktionen; Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen; Fourierreihen

Übung zur Analysis I für Ingenieure (UE, 2 SWS)

Tutoren | 0230 L 904

P

Die Übung findet wöchentlich in kleinen Gruppen zu verschiedenen Terminen statt. Die Einteilung in die Gruppen erfolgt ausschließlich im Internet unter:

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

Anmeldung bis zum 19.10.2005 unbedingt erforderlich !

Lineare Algebra für Ingenieure (VL, 2 SWS)

Jacob, Liesen, Seiler, Stykel | Zeit: Mo 14-16 oder Di 14-16 | Beginn: 24.10 |
0230 L 901

P

Vektoren; Lineare Abbildungen; Lineare Gleichungen; Vektorgeometrie; Matrizenrechnung; Lineare Differentialgleichungen; Theorie und Anwendungen auf Probleme der Ingenieurwissenschaften

Übung zur Linearen Algebra für Ingenieure (UE, 2 SWS)

Tutoren | 0230 L 902

P

Die Übung findet wöchentlich in kleinen Gruppen zu verschiedenen Terminen statt. Die Einteilung in die Gruppen erfolgt ausschließlich im Internet unter:

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

Anmeldung bis zum 19.10.2005 unbedingt erforderlich !

[Ergänzende Veranstaltungen anderer Fachgebiete]

Veranstaltungen des Instituts für Technische Akustik

Akustik für Tonmeister Teil II, Hörpsychologische Grundlagen (VL, 2 SWS)

Dozent: Dr. Romahn | Zeit: Di 8-10 | Raum: TA201 | Beginn: 18.10.2005 | 0531 L 522

Physiologische Grundlagen des Hörens; nervöse Signalverarbeitung; Wahrnehmung von Lautstärke und Tonhöhe; Frequenzgruppen und Hörbarkeit von Gruppenlaufzeitverzerrungen; räumliches Hören mit Richtungshören in Horizontal- und Medianebene und Entfernungshören; Im-Kopf-Lokalisation; Gesetz d. 1. Wellenfront; Hörsamkeit von Räumen; Diskussion von Übertragungsverfahren wie z.B. Monophonie, Stereophonie, Ambiophonie, Quadrophonie, Surround und Wavefieldsynthesis.

Vorraussetzungen: Teil I und II können unabhängig voneinander belegt werden
Leistungsnachweis: mündliche Prüfung

Veranstaltungen des Fachgebietes Nachrichtenübertragung

Sprachsignalverarbeitung: Verfahren und Anwendungen (VL, 2 SWS)

Dozent: Ruth Marzi | Zeit: Di 10-14 (18. 10. - 13. 12. 2005) | Raum: EN 180 | Beginn: 18.10.2005 | 0432 L 251

"Speech Signal Processing" - Physiologie menschliches Sprechens und Hörens; Maschinelle Erkennung und Erzeugung gesprochener Sprache; syntaktische, semantische, pragmatische Analyse; Language Engineering; Sprachgütemessung; Anwendungsgebiete; Evaluation und Bewertung sprachgesteuerter Systeme.

Weitere Informationen auf <http://www.nue.tu-berlin.de/lehre/sonstiges/ssv.html>

Studienleistungen:

- (0) Regelmäßige aktive Teilnahme an der LV
- (1) Rücksprache (vorauss. im Zeitraum Jan./Feb. 2006)

Programmierkurse

Projektgruppe Praktische Mathematik

C- und Fortran-Kurse

Achtung: Anmeldung ab 1.10.

Information und Anmeldung: <http://www.math.tu-berlin.de/ppm/>

Praktisches Programmieren und Rechneraufbau/IT f.Ingenieure u.Umwelttechniker (2 SWS)

0434 L 627

Einführung in Rechnerbenutzung, WWW, E-Mail, FTP und UNIX, Programmierpraxis in der imperativen Sprache C bzw. der objektorientierten Sprache JAVA, Entwurf komfortabler Benutzeroberflächen, Einführung in das Betriebssystem UNIX, Rechneraufbau, Hardware.

Termine standen zum Druckzeitpunkt nicht fest.

Informationen unter <http://ni.cs.tu-berlin.de/lehre/PPR/>

[Kontakte - Schwerpunkt Sprache]

Prof. Dr. Walter Sendlmeier
Raum TEL 1012
Tel.: 314 254 03
eMail: sendl@kgw.tu-berlin.de

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 Bartels
Raum TEL 1010
Tel.: 314 266 75
eMail: Astrid.Bartels@kgw.tu-berlin.de
Sprechzeiten: Do 16-17 Uhr

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

Markus Brückl M.A.
Raum TEL 1016
Tel.: 314 798 82
eMail: brueckl@kgw.tu-berlin.de

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

[Lehrbeauftragte]

Dr. Angelika Zimmermann

Benjamin Weiss M.A.
Tel.: Sekretariat Fr. Scherrmann
eMail: benni@kgw.tu-berlin.de

[studentische Hilfskräfte]

Petra Gröber
Raum TEL 1015
Tel.: 314 798 81
eMail: groeber@kgw.tu-berlin.de

Peer Kröger
Raum TEL 1009
Tel.: 314 245 27
eMail: kroeger@kgw.tu-berlin.de

[im Internet]

**Kommunikationswissenschaft
elektronisches Studio
KW-Ini**

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

[Kontakte - Schwerpunkt Technik]

Prof. Dr. Stefan Weinzierl

Raum EN 322
Tel.: 314 253 59
eMail: stefan.weinzierl@tu-berlin.de

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

[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

Dr. André Ruschkowski

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

Orm Finnendahl

Tel.: 314 223 27
eMail: finnendahl@folkwanghochschule.de

Thomas Seelig

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

Alexander Lerch

eMail: lerch@zplane.de

[weitere Beratungsmöglichkeiten]

studentische Studienberatung

Malgorzata Pazdziur, Ralf Baumbach
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

BAföG- , Sozial- und Rechtsberatung

Marchstraße 6 (hinter MA-Gebäude, AStA - Villa EG) | Tel: 314-23960
BAföG- und Sozialberatung Di/Do 10-16 | kostenlose Rechtsberatung Di 14-16

[Essen, Trinken, Copyshops]

[Die Mensa]

Ort der Massenabfertigung. Standardisiertes Essen zu relativ günstigen Preisen. Jeden Tag gibt es auch vegetarisches und ein Bio- Essen. Geöffnet von Montag bis Freitag zwischen 11:30 und 14:45. Zu finden in der Hardenbergstraße.

[Cafeteria]

in der TU - Mensa

Hardenbergstraße 34; Mo - Fr 8-15.30

im Architekturgebäude

Str. des 17. Juni 152; Mo - Fr 8.30-15.55

Franklinstraße

Franklinstr. 28/29; Mo - Do 8-16.30, Fr 8-16

im Mathematikgebäude

Erdgeschoss; Mo - Fr 8-18

im Elektrotechnik - Neubau

Erdgeschoss; Mo - Do 7-17, Fr 7-16

im Physik - Neubau

grünes Gebäude in der Hardenbergstraße, links von der TU - Mensa

im TU - Hochhaus

ehemaliges Telefunkenhochhaus 20. Etage

Café Campus

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

[studentische Cafés]

Cafe TELquel

TU - Hochhaus, Erdgeschoss; Mo - Fr 10 oder 12-18

i - Café

Franklingebäude, FR 0057/0058; je nach Anwesenheit geöffnet

Café Shila

direkt hinter dem Mathegebäude

Atomic - Café

im Physik-Neubau etwas versteckt; einfach fragen

Café A

im hinteren Bereich des Architekturgebäudes

[Essen, Trinken, Copyshops]

[Kopieren an der Uni]

Kopieren mit Hartgeld

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

mit Kopierkarte

ab 5 Euro kommt man in den Bibliotheken an eine Kopiermöglichkeit. Allerdings darf man dort eigentlich nur Bestände der Bibliotheken kopieren, und auch das begrenzt.

[Copy - Shops]

CopyPrint

Ernst-Reuter-Platz 6

Copyhaus

Knesebeckstraße 8/9

Repro Berlin

Hardenbergstraße 6/7