

| alter Studienplan | | neuer Studienplan | | |
|---|-----|---|------------|-------------------|
| Lehrveranstaltungen | SWS | Lehrveranstaltungen | SWS | ...zu Katalog |
| Datenübertragungstechnik 1 | 2+0 | | | HK1 |
| Digitale Audiotechnik 2 | 2+0 | Digitale Audiotechnik 2 | 2+0 | HK2 |
| Digitale Audiotechnik, Labor | 0+2 | Digitale Audiotechnik, Labor | 0+2 | HK2 |
| Digitale Audiotechnik, Projekt | 0+4 | 3 SWS Projekt in HK2 und HK 3 | 0+3 | HK2; HK3 (+1SWS) |
| Elektroakustik, Labor | 0+2 | Elektroakustik, Labor | 0+2 | HK2 |
| Elektronik 2 | 2+0 | Elektronische Schaltungstechnik 3 | 2+0 | HK1 |
| Elektronik, Labor 2 | 0+3 | Analoge Schaltungstechnik, Labor | 0+3 | HK1 |
| Elektronik, Labor 4 | 0+3 | Digitale Schaltungstechnik, Labor | 0+3 | HK1 |
| Integrierte Schaltungen 1 | 2+0 | Mikroelektronik | 2+0 | HK1 |
| Modellierung und Simulation statischer Felder | 2+0 | | | HK1 |
| Nachrichtentechnik, Grundlagen 2 | 2+0 | Nachrichtentechnische Systeme | 1+1 | HK1 |
| Nachrichtentechnik, Labor 2 | 0+4 | Nachrichtentechnik, Labor 2 | 0+2 | EK (+2 SWS) |
| Nachrichtentechnik, Projekt | 0+6 | 6 SWS Projekt in HK1 | 0+6 | HK1 |
| Optische Nachrichtentechnik | 2+1 | Optische Nachrichtentechnik | 3+1 | EK |
| Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik | 2+0 | Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik | 2+0 | HK2 |
| Signalprozessortechnik | 2+0 | Signalprozessortechnik | 2+0 | HK2 |
| Wellenausbreitung und Antennen | 2+1 | Hochfrequenztechnik 1 | 2+1 | HK1 |
| Harmonische Analyse | 2+0 | Harmonische Analyse 1 | 2+0 | HK3 |
| AK Harmonische Analyse | 2+0 | Harmonische Analyse 2 | 2+0 | HK3 |
| Aufnahmetechnik, Labor | 0+4 | Aufnahmetechnik 2, Labor | 0+2 | HK2 (+2 SWS) |
| Aufnahmetechnik, Projekt | 0+4 | 3 SWS Projekt in HK2 | 0+3 | HK2 (+1 SWS) |
| Einführung in die Dirigierpraxis 1 | 0+3 | | | HK3 |
| Einführung in die Dirigierpraxis 2 | 0+3 | | | HK3 |
| Elektronische Klangerzeugung 2 | 2+0 | Einführung in die Elektronische Musik 2 | 2+0 | HK3 |
| Gehörschulung 5 | 0+2 | Weiterführende Gehörschulung f. Komp.u.Dir | 0+2 | HK3 |
| Gehörschulung 6 | 0+2 | Eine Gehörschulung f. Komp.u.Dir aus 1-6 | 0+2 | EK |
| Harmonielehre für Komponisten und Dirigenten A | 2+0 | Eine LV aus Harmonielehre aus 1-6, SE | 2+0 | EK |
| Harmonielehre für Komponisten und Dirigenten B | 2+0 | Eine LV aus Harmonielehre aus 1-6, SE | 2+0 | EK |
| Interaktive Systeme | 2+0 | Computermusik 2, SE | 2+0 | HK3 |
| Kontrapunkt A | 2+0 | Eine LV aus Kontrapunkt aus 1-6, SE | 2+0 | EK |
| Kontrapunkt B | 2+0 | Eine LV aus Kontrapunkt aus 1-6, SE | 2+0 | EK |
| Mehrkanaaltechnik | 1+1 | Mehrkanaaltechnik, VO + LU | 1+1 | HK2 |
| Partitur- und Ensemblekunde 1 | 1+0 | | | HK3 |
| Partitur- und Ensemblekunde 2 | 1+0 | | | HK3 |
| Psychoakustik | 2+0 | Psychoakustik 1 | 2+0 | Pflichtfach |
| Raumakustik und Beschallungstechnik | 3+0 | Raumakustik, Labor Beschallungstechnik, VO + Labor | 0+1 1+1 | HK2 |
| Steuerungstechn. u. Steuerungsnetz. i. d. Computermusik 1 | 2+0 | Computermusiksysteme | 2+0 | HK3 |
| Steuerungstechn. u. Steuerungsnetz. i. d. Computermusik 2 | 1+1 | Kunst und Neue Medien | 1+1 | HK3 |
| Strukturgeneratoren in Computermusiksystemen | 2+2 | Computermusik 1, SE | 2+0 | HK3 (+2SWS) |
| Studiogerätekunde 2, Labor | 0+1 | Teil von Studiogerätekunde, VO | | Pflichtfach |
| Verarbeitungsalg. in Akustik und Computermusik 2 | 2+0 | Algorithmen in Ak. u. Computermusik 2, SE | 2+0 | HK2; HK3 |
| Verarbeitungsalg. in Akustik und Computermusik, UE | 0+2 | Algorithmen in Ak. u. Computermusik 2 | 0+1 | HK2; HK3 (+1 SWS) |
| Werkanalyse 1 | 2+0 | Werkanalyse, SE | 2+0 | HK3 |
| Werkanalyse 2 | 2+0 | | | HK3 |
| VLSI-Prozessoren, VO (freies Wahlfach) | 2+0 | Signalprozessoren, VO | 2+0 | Pflichtfach |

links:
Äquivalenzliste Wahlfächer

| Alter Studienplan | | neuer Studienplan | |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| Lehrveranstaltungen | SWS | Lehrveranstaltungen | SWS |
| BLOCK 1 , bestehend aus | 7 | Regelungstechnik | 3 |
| 2 SWS Elektrische Messtechnik 2 | | Regelungstechnik, UE | 1 |
| 1 SWS Aus Elektr. Messtechnik 1, LU | | Adaptive Systeme | 2 |
| 2 SWS Aus Elektron. Bauelemente und Grundsaltungen | | Adaptive Systeme, UE | 1 |
| 1 SWS Einführung in die Informatik, UE | | | |
| 1 SWS Aus Block Mathematik 2 | | | |
| Informatikblock , bestehend aus | | Einführung in die Informatik | 1 |
| Einführung in die Informatik | 3 | Einführung in die Informatik, Labor | 2 |
| Einführung in die Informatik, Labor | 2 | Technische Informatik 1, VO+UE | 4 |
| Technische Informatik 1, VO+UE | 5 | Technische Informatik 2, VO+UE | 3 |
| Mathematik 1 - Block , bestehend aus | 4 | Mathematik 1 | 6 |
| Mathematik 1 | 2 | Mathematik 1,UE | 2 |
| Mathematik 1,UE | 4 | HK-EK gem. §13.2.c | 4 |
| Mathematik 1 | 2 | | |
| Mathematik 1,UE | | | |
| Mathematik 2 - Block , bestehend aus | 8 | Mathematik 2 | 6 |
| Mathematik 2 | 4 | Mathematik 2,UE | 2 |
| Mathematik 2,UE | | Lineare Algebra und num. Methoden | 2 |
| | | Lineare Algebra und num. Methoden, UE | 1 |
| | | Block 1 | 1 |

Toningenieursvertretung:
Inffeldg. 16b EG (0316)-873 4135
audio@oeh.tu-graz.ac.at
http://oeh.tu-graz.ac.at/~audio/

links:
Blockanrechnungen 1. Abschnitt

ÖH-Wahlen Ergebnis

Die Wahlen sind geschlagen. Ihr habt uns als eure Fakultätsvertretung bestätigt und die Studienrichtungsververtretungen Elektrotechnik und Telematik gewählt.

Als Liste Elektrotechnik und Telematik sind wir zur Wahl an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik angetreten. Von 543 gültig abgegebenen Stimmen schenken uns 100% ihr Vertrauen. Wir bedanken uns bei allen treuen Wählern und werden euch auch in Zukunft engagiert und motiviert vertreten. Neben der Fakultätsvertretung wur-

den auch die Studienrichtungsververtretung Elektrotechnik und Telematik gewählt. Besonders an der Elektrotechnik wurde der Wahlausgang mit Spannung erwartet. 10 Personen haben sich für 5 zu vergebende Mandate beworben. In dieser sehr spannend verlaufenen Wahl setzten sich schließlich Ulrike Baumgartner, Klaus Doppeler, Alice Köstinger, Katharina Bauer

und Anneliese Praxmarer durch. Die 5 Mandate in der Studienrichtungsververtretung Telematik teilen sich Stefan Thalauer, Wirleitner Ulrich, Thomas Oberhuber, Christian Safran und Leonhard Kormann. Damit haben sich wieder zwei hochmotivierte Studienrichtungsververtretungen gebildet. Dies ist auch notwendig, denn die Studierendenberatung und die Arbeit in der Studienkommission soll auch in Zukunft gewohnt erfolgreich und ambitioniert fortgesetzt werden.