

ULM

La página web donde aparecen todas las asignaturas del Máster Communications Technology es la siguiente:

<http://campusonline.uni-ulm.de/qislsf/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120121=9947|10164|10306|10188|10080&P.vx=kurz>

Se accede a través de:

portal.uni-ulm.de -> pones la página en inglés (a la derecha hay una banderita para ello) -> Course and Event Calendar -> Le das al enlace azul que aparece en dicha página "Current Course and Event Calendar VVZ -> Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik (mit Psychologie und Pädagogik) -> Ingenieurwissenschaften -> Master Communications Technology.

Winter Semester

<http://campusonline.uni-ulm.de/qislsf/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120122=11605|11027|11318|11035|10925&P.vx=kurz>

Sommer Semester

<http://campusonline.uni-ulm.de/qislsf/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120131=12040|11990|12506|11966|11816&P.vx=kurz>

Si quieres consultar los temarios de las asignaturas de semestres anteriores (los enlaces son para este curso que acaba de empezar) si te fijas en la esquina superior derecha, junto a la bandera de idioma te aparece el semestre que estás consultando (SoSe 201X u otro). Si haces click ahí te llevará a una lista de semestres donde podrás seleccionar el semestre que quieres consultar. Esto te llevará a una página en la que tendrás que hacer click en "Veranstaltungen" en la fila superior que aparece, después en "Vorlesungsverzeichnis", después en "Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik (mit Psychologie und Pädagogik)", después en "Ingenieurwissenschaften" y aquí tienes tanto el Bachelor de Elektrotechnik donde sí que hay algunas asignaturas como por ejemplo "Systemtechnik" y también puedes encontrar el "Master Communications Technology" donde está el grueso de asignaturas que hacemos. Una vez en la titulación que quieres consultar le das a "Overview Lectures" para que te aparezcan todas las asignaturas y ahí tienes el listado de asignaturas. Una vez dentro de la asignatura, te aparece una tabla con los datos de ésta y para consultar el temario deberás de hacer click en el enlace que te lleva al instituto encargado de la asignatura. Una vez dentro, navega hasta encontrar las asignaturas que imparte y ahí podrás encontrar los temarios. Sí, un poco lioso y complicado.

A continuación te pongo los enlaces a algunas asignaturas. Para las demás no tienes mas que pinchar en la asignatura, en la tabla que te aparece buscar el enlace al instituto encargado de la asignatura y navegar hasta llegar a la asignatura donde encontrarás el temario ("Teaching" o "Lectures" y ahí encontrarás las asignaturas). Te adjunto también los enlaces a los distintos institutos:

Institutos (Departamentos):

Institute of Microwave Techniques: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microwave-techniques.html>

Institute of Optoelectronics: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-optoelectronics.html>

Institute of Communications Engineering: <http://www.uni-ulm.de/en/in/nt/>

Institute of Microelectronics: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microelectronics.html>

Institute of Information Resource Management: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-information-resource-management.html>

Institute for Energy Conversion and Storage: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-for-energy-conversion-and-storage.html>

Institute of Embedded Systems/Real-time Systems: <http://www.uni-ulm.de/en/in/esys.html>

Asignaturas:

Lab - Optoelectronics: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-optoelectronics/teaching/optoelectronics-laboratory-course.html>

Advanced Optoelectronic Communication Systems: <http://www.uni-ulm.de/en/opto/lehre/wintersemester/advanced-optoelectronic-communication-systems.html>

RF & Microwave Engineering: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microwave-techniques/teaching/lectures/rf-microwave-engineering.html>

RF & Microwave Communication Systems: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microwave-techniques/teaching/lectures/rf-microwave-comm-systems.html>

Phase-Locked Loops: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microwave-techniques/teaching/lectures/phase-locked-loops.html>

Signal Processing Algorithms: <http://www.uni-ulm.de/?id=37354>

Theory of Digital Networks: <http://www.uni-ulm.de/?id=37321>

Dialogue Systems: <http://www.uni-ulm.de/?id=37528>

Analog CMOS Circuit Design: http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-microelectronics/teaching/lectures-ws/analog-cmos-circuit-design.html?no_cache=1

Computer Networks: <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-of-information-resource-management/lectures/computer-networks.html>

Systemtechnik (Bachelor Elektrotechnik): <http://www.uni-ulm.de/en/in/institute-for-energy-conversion-and-storage/vorlesungen2/vorlesungen-sommer/lehre0000.html>

Technische Informatik I (Bachelor Informatik): <http://www.uni-ulm.de/en/esys/lehre/sommer-2012/ti1.html>