

17:30 Infotheke Forum Uni Ost/O25	Ankommen
18:00 H1/O25 Uni Ost	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Michael Weber, Präsident Universität Ulm Ulrike Sautter, Stadtentwicklungsverband Ulm/Neu-Ulm, Projektleitung nanuuu
18:10 H1/O25 Uni Ost	Impulsvortrag Lernen 4.0 - verändern sich Lernprozesse durch digitalisierte Medien? Prof. Dr. Tina Seufert, Leitung der Abteilung Lehr-Lernforschung, Fakultät für Ingenieur- wissenschaften, Informatik und Psychologie
18:30 H1/O25 Uni Ost	Kurzvorträge, Führungen und Infostände wie im innenliegenden Programm ersichtlich
20:00 Forum Uni Ost/O25	Get-together mit Snacks und Getränken, musikalisch begleitet von der Jazzcombo der Musikschule Neu-Ulm
20:30 Forum Uni Ost/O25	Grußwort Gunter Czisch, Oberbürgermeister Stadt Ulm Ziehung der Gewinner der Verlosung aus dem Quiz

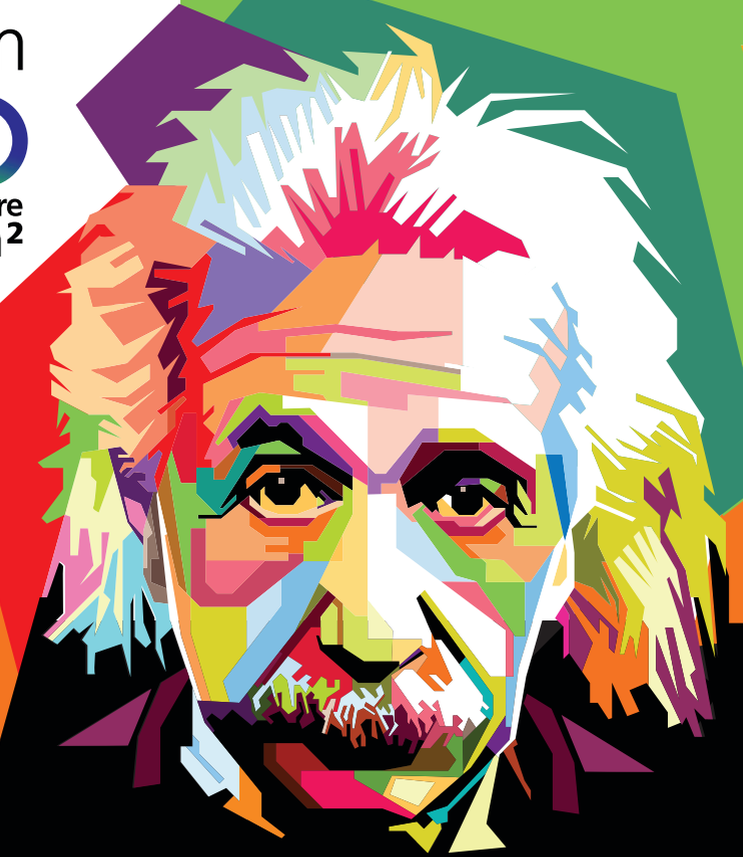
QUIZ Nehmen Sie an unserem Quiz teil und sichern Sie sich die Chance auf drei tolle Preise. Einfach auf den Quizkarten den Namen eintragen und die richtige Antwort ankreuzen. Pro Programmpunkt gibt es ein Kärtchen. Die Antworten zu den Fragen erfahren Sie bei den verschiedenen Programmpunkten. Im Forum steht eine Losbox zum Einwurf der Quizkarten bereit. Je mehr Kärtchen Sie ausfüllen und einwerfen, desto höher Ihre Gewinnchancen. Die Ziehung der Gewinner findet gegen 20:30 Uhr statt. **Viel Glück!**

Kontakt:
Daniel Kropf
Universität Ulm
Abt. I-1 Marketing
Tel: 0731/50-2 21 23
daniel.kropf@uni-ulm.de

Ulrike Sautter
Stadtentwicklungsverband
Ulm/Neu-Ulm
Projektleitung nanuuu
+49 731-161-2366
u.sautter@ulm.de

Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten.

universität
uulm
= **50**
jahre
wissen²



NANUUU NIGHT

LEHRE 4.0: ZWISCHEN TAFEL UND TABLET

15. November 2017, 18 Uhr
Universität Ulm, Uni Ost, Forum und H1

PROGRAMM

Schlaue Köpfe brauchen Wissen!
Innovative Formen der Lehre und des Lernens zum Anfassen und Mitmachen.

www.nanuuu.de

Nanuu-Night am 15.11.2017

Lehre 4.0: Zwischen Tafel und Tablet

Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

Institut für Psychologie und Pädagogik, Abt. Lehr- und Lernforschung <i>Prof. Dr. Tina Seufert</i>	Lernen 4.0 - verändern sich Lernprozesse durch digitalisierte Medien? <i>Impulsvortrag, 18:10 Uhr, H1</i> Digitale Medien gewinnen zunehmend an Bedeutung in Lehr- und Lernprozessen. Aber verändert sich das Lernen dadurch wirklich? Der Vortrag zeigt Mythen, Chancen und Risiken digitalisierten Lernens auf.
Institut für Eingebettete Systeme/Echtzeitsysteme <i>Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka</i>	MoMoViLab – Virtuelles Labor <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Das MoMoViLab ermöglicht in einer einfach gehaltenen Oberfläche im Webbrowser, logische Schaltungen zu erstellen und zu simulieren.
Institut für Medieninformatik <i>Prof. Dr. Enrico Rukzio/ Prof. Dr. Timo Ropinski</i>	SwiVR Chair - der Virtual Reality Drehstuhl <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Mit dem SwiVR Chair Drehstuhl lassen sich virtuelle Drehungen und Bewegungen auch in der realen Welt wieder spürbar machen.
Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen <i>Jakob Pietron</i>	Tablet-App zur Steinkartierung am Ulmer Münster <i>Kurzvortrag, 18:45 Uhr, H1</i> Diese App ist das Ergebnis des Software-Engineering-Projekts von Studierenden im Wintersemester 16/17 am Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen in Kooperation mit der Bauhütte des Ulmer Münsters.
Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen <i>Mark Colley / David Lehr</i>	KickAR – der intelligente Tischkicker <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> kickAR ermöglicht Spielern mit unterschiedlichen Fähigkeiten ein spannendes Spiel durch Game-Balancing Funktionalität und tollen Animationen.

ZLE - Zentrum für Lehrentwicklung <i>Carina Holoch</i>	Vorstellung des ZLE und ein Einblick in die Aufgaben <i>Infostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Sie erfahren, wie moderne Lehre mit digitalen, interaktiven und kompetenzfördernden Aktivitäten fakultäts- und fachunabhängig aussehen kann.
---	---

SAPS – School of Advanced Professional Studies <i>Dr. Gabriele Gröger</i>	Berufsbegleitende Weiterbildung <i>Infostand, 18:00 bis 20:30 Uhr, Forum</i> Sie erfahren wie Sie dank Blended Learning eine berufsbegleitende Weiterbildung mit Ihrem Beruf, Privatleben und Familie organisieren können: zeit- und ortsflexibel, unterstützt von vielfältigen Medien. Unsere Teilnehmer bedienen Softwareanwendungen, kommunizieren in virtuellen Teams, halten sich fachlich auf dem neuesten Stand.
--	--

Medizinische Fakultät

Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie <i>Prof. Dr. Stefan Britsch</i>	MyMi.mobile - Histo to go <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Mittels höchstauflösender, virtuell mikroskopierbarer und vollständig annotierter histologischer Präparate in MyMi.mobile ist es für Medizinstudierende möglich, Histologie jederzeit und überall zu lernen.
Dekanat der medizinischen Fakultät <i>Astrid Horneffer</i>	Low Fidelity Simulation für das ärztliche Handwerk <i>1. Führung 19:00 Uhr, 2. Führung: 19:30 Uhr, Treffpunkt Forum</i> Aktuelle tutorengestützte Lehr-Lernformate zum Skills-erwerb einschließlich der eingesetzten Low-Fidelity-Simulatoren.
Dekanat der medizinischen Fakultät <i>Dr. Ulrich Fassnacht</i>	Das Theatrum Anatomicum <i>1. Führung 19:00 Uhr, 2. Führung: 19:30 Uhr, Treffpunkt Forum</i> Das Theatrum Anatomicum verbindet die Atmosphäre eines real nachempfundenen OP-Saales mit einer modernen multimedialen Lernumgebung. In Zusammenarbeit mit erfahrenen, klinisch tätigen Ärzten findet eine besondere Verknüpfung der anatomischen Lerninhalte der Vorklinik mit später folgenden klinischen Inhalten der operativen Fachgebiete statt.
Dekanat der medizinischen Fakultät <i>Dr. med. Wolfgang Öchsner Claudia Grab</i>	3D Herz - Virtuelles Organmodell zur Medizinerbildung <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Probieren Sie eine 3D-Brille und VR-Brille am Beispiel des Organmodells „Herz“ aus und „tauchen“ Sie ein in die Lernwelt der Mediziner. VR Learning - Virtuelle Lernwelten im Ulmer Medizinstudium <i>Kurzvortrag, 19:00 Uhr, Uni Ost, H1</i>

Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften Studiengang Computational Science and Engineering <i>Prof. Dr. Karsten Urban</i>	„Lehr- und Prüfungsformen - ALTERNATIV“ <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Klassische Prüfungsformen werden, wenn möglich, durch alternative Formen ersetzt, um dadurch die Prüfungsdichte im Prüfungszeitraum zu reduzieren und einen Beitrag zu besserer Studierbarkeit zu leisten.
--	--

Fakultät für Naturwissenschaften Institut für Experimentelle Physik <i>Prof. Dr. Othmar Marti</i>	„Invent Yourself“ - Wie werden Studierende der Physik in die Projektarbeit eingeführt? <i>Demostand, 18:00 - 20:30 Uhr, Forum</i> Im 5. Semester führen Studierende ein selbst gewähltes physikalisches Projekt durch und dokumentieren es mit einem bewerteten Portfolio.
---	---