

## FB Informatik und Elektrotechnik

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor Hochspannung  
*Gebäude C11, Raum 0.01*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor Elektromobilität  
*Gebäude C12, Raum 0.71*

11<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Alumni Erfahrungsberichte „Was macht eigentlich...?“  
*Gebäude C13, Raum 0.01*

13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Beim **CAMPUS DER IDEEN** vertreten durch die Stände:

- **startIng!** ist eine Berufssimulation des Ingenieurberufs. Unter Konkurrenz- und Zeitdruck werden reale Problemstellungen aus der Industrie bearbeitet.

- **Autonomous Underwater Vehicles (AUVs)** mit dem Schwerpunkt auf der Entwicklung von innovativen Algorithmen und Verfahren zur Datenauswertung in den Bereichen Navigation, Lokalisierung und Detektion.

- **Roberta** nutzt die Faszination von Robotern, um spannend und praxisnah für MINT-Fächer zu begeistern. Hier können Sie sich an Programmierstationen ausprobieren.

- **NorthernStars** unterstützt Robotikprojekte und bietet die Möglichkeit, im Bereich Robotik zu forschen und zu arbeiten.

- Das „**Internet of Things**“ erfordert die Vernetzung vieler Systeme mit dem Netz. Ein spezieller Lehrcomputer demonstriert, wie die Systeme der Zukunft entwickelt werden.

- **Musik-Lichteffekte** (Arduino) Beispielsweise vom Handy abgespielte Musik wird hier an LED-Streifen sichtbar gemacht.

- **Bionischer Roboter:** Angst vor Spinnen? Vielleicht hilft Ihnen unser Roboter, indem Sie durch seine Augen sehen.

... und sehenswerte **STUDIERENDENPROJEKTE** wie:

- **Rasenmäroboter 2.0:** Studierende entwickelten hierfür einen innovativen Anbau, der die automatisierte Identifikation und Entfernung von Unkraut auf Rasenflächen ermöglicht.

- **Catwalk, der energieautarke Gehweg:** Studierende konstruierten eine Demo-Anlage, die die Prinzipien des „Energy Harvesting“ veranschaulicht.

## FB Wirtschaft

10<sup>15</sup> - 11<sup>45</sup> Offener Workshop: **World Café** unter der Leitfrage „FH Kiel im Spiegel der Zeit“. Diskussion in gemütlicher Frühstücksatmosphäre mit Prof. Dr. Marc-André Weber. Ab 13<sup>00</sup> Ausstellung der Workshop-Ergebnisse beim *Campus der Ideen* im Erdgeschoss.  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Diner im Untergeschoss*

12<sup>00</sup> - 12<sup>45</sup> „**Zocker oder Zauderer**“ – Welche Faktoren beeinflussen die **Risikoneigung von Entscheidern?** Prof. Dr. Ute Vanini präsentiert Erkenntnisse studentischer Forschungsprojekte und Abschlussarbeiten und misst auf Wunsch die Risikoneigung interessierter Freiwilliger.  
*Gebäude C22, Raum 1.04*

13<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> **Posterpräsentation:** Capstone ‚Gründung‘ mit Erläuterungen von Prof. Dr. Jens Langholz zusammen mit Maria Laatsch, Prof. Dr. Doris Weßels, Prof. Dr. Anja Wiebusch und Prof. Dr. Rob Wiechern  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Foyer*

13<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> **Aktivierende Lernprojekte** zu Kommunikation und Kooperation. Lebendige Wettbewerbsaktivitäten für Lehrende, Mitarbeiter\*innen aller Fachbereiche, Studierende und Gäste mit Katja Baydova  
*Treffpunkt vor dem Audimax (C18), bei schlechtem Wetter im Diner (UG) des Gr. Hörsaalgebäudes (C02)*

13<sup>30</sup> - 14<sup>00</sup> **Internationales Studieren:** In- und Outgoings und ihre Geschichten mit Prof. Dr. Rune Ellemose Gulev  
*Gebäude C22, Raum 1.04*

ab 15<sup>30</sup> Studienschwerpunktspezifische Impulsvorträge und Plenum-Diskussion mit **Alumni** des Fachbereichs  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 10*

16<sup>00</sup> - 16<sup>45</sup> **Spannende Fälle und Kuriositäten der Verhaltenspsychologie** mit Prof. Dr. Manuel Stegemann  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 8*

17<sup>00</sup> - 17<sup>45</sup> **Achtung: Statistik!** mit Prof. Dr. Björn Christensen  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 7*

## FB Medien / Bauwesen

tba. ppi Media & Young Professionals geben Einblicke in ihre Projekte, sprechen über ihre Erfahrungen und geben Tipps.  
*Gebäude- und Raumangaben folgen*

10<sup>15</sup> - 15<sup>45</sup> Rolle und Funktion des Beirats im Fachbereich Medien: Zusammengesetzt aus PR-Profis, Unternehmen und Agenturen, aus Lehrkörper und Studierenden begleitet der Beirat inhaltlich die Lehre und hört bei den Themen der Studierenden genau hin. Die Beiratsmitglieder und die Geschäftsführerin zeigen Flagge und stellen sich der Diskussion mit den Gästen. Moderiert von Monika John  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 8*

13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Beim **CAMPUS DER IDEEN** vertreten durch die Stände  
- **LINK** - Labor für Immersionsforschung: Forschungs-, Rezeptions- und Entwicklungslabor, in dem sich Studierende mit der Analyse, Konzeption und Umsetzung von Medientechnologien und deren Inhalten auseinandersetzen - VR-Brillen inklusive!

- **CAMPUS RADIO**  
Studierende präsentieren wöchentlich aktuelle Infos und Geschichten rund um die FH Kiel. Hierbei sammeln sie unter anderem Erfahrungswerte zur Vorbereitung, Recherche, Interviews und radiogerechte Aufbereitung der Themen.

- **CTAG** mit mobilem Klanglabor: Musikproduktion, Musiktechnologie, Klangsynthese, Sounddesign und kreatives Programmieren, Mensch-Maschine-Interaktion, Algorithmen, Makertechnologien und vieles mehr.

14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Best of MMP - die letzten 20 Jahre großartiger Filmprojekte von Studierenden in 50 Minuten, um 14<sup>00</sup> und 15<sup>00</sup> startend.  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 6*

## FB Soziale Arbeit und Gesundheit

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> **Theorie – Praxis – Begegnung:** An Tischen zu unterschiedlichen Praxisthemen entsprechend der Studiengänge laden wir herzlich zum Austausch zwischen Studierenden und Absolvent\*innen unseres Fachbereiches ein.  
*Gebäude C22, Raum 1.01*

10<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> **Medienpädagogische Installation:** Gezeigt werden Filme und frühere Arbeiten aus medienpädagogischen Projekten unseres Fachbereichs  
*Gebäude C03, Foyer 6. Stock*

10<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> **Posterausstellung** zu aktuellen und besonderen didaktischen Forschungs- und Entwicklungsprojekten mit Praxispartnern sowie zu öffentlichen Veranstaltungsreihen wie der *Kindheitspädagogischen Abendvorlesung*, zur öffentlichen Ringvorlesung *Reality strikes back*, zur öffentlichen Veranstaltungsreihe *Wissen für Rehabilitation und Gesundheit* und zu den *Symposien Physiotherapie*.  
*Gebäude C03, Foyer 5. Stock*

10<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Zugang zur *Dauerausstellung Lebenswelten* des Lehrbereiches Ästhetische Bildung.  
*Gebäude C03, 6. Stock*

13<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> **Vortrag:** *Aktuelle Entwicklungen am Fachbereich und fachliche Perspektiven* durch Prof. Dr. Stephan Dettmers, Dekan  
*Gebäude C18, Raum 1.00*

14<sup>00</sup> - 14<sup>30</sup> **Präsentation** des internationalen Austauschprogramms „*Globalization and Lifeworld of Young Adults: Transnational and Interdisciplinary Perspectives*“, von Prof. Dr. Jeannette Bischkopf, Prodekanin, Beauftragte für Studium, Lehre und Prüfungen  
Anschließend Führung durch die **Posterpräsentationen** in Gebäude C03 mit Vernetzungsmöglichkeiten der Teilnehmenden  
*Gebäude C18, Raum 1.00*

ab 14<sup>30</sup>

## FB Maschinenwesen

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Von der Theorie zur Praxis: Konstruktion eines eigenen Tesarollers samt Produktion und Gravur  
*Gebäude C10, Zentralwerkstatt*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: „Verschraubungen in der Offshore-Anlagentechnik, nur etwas für große Deerns und Jungs“  
*Gebäude C5 (CIMTT), Raum 0.42*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: „Digitale Fabrik der FH Kiel stellt sich vor und öffnet ihre Türen“  
*Gebäude C5 (CIMTT)*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offene Tür: Vorstellung des Handicap-Boots  
*Gebäude C11, Maschinenhalle*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: Windmodellturbine (Startzeiten der Vorstellungen um 10<sup>00</sup>, 11<sup>00</sup> und 12<sup>00</sup>)  
*Gebäude C11, Maschinenhalle*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: Versuchsstände/Präsentationen  
*Gebäude C11, Maschinenhalle*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: Ab 10 Uhr sechs halbstündig startende Präsentationen des Instituts IMST und der Forschungsthemen mit Demoversuchen (Mechanische Prüfungen und verschiedene mikroskopische Methoden)  
*Gebäude C12, Raum 0.46*

10<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> Offenes Labor: Schwingfestigkeitsexperiment  
*Gebäude C06, Laborhalle*

13<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> Angewandte Fluidmechanik beim Taschendrachenflugwettbewerb im Windkanal testen! Bitte Zeit für Basteln und Messung einplanen.  
*Gebäude C11, Maschinenhalle*

16<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup> Gastvortrag: Alumni Dipl.-Ing. Christian Lutz (Geschäftsführer Bluewater Medical): „Segeln und die Kunst des Projektmanagements“  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 7*

17<sup>00</sup> - 19<sup>30</sup> Raceyard: Rollout des aktuellen Wagens  
*Gebäude C18, Audimax*

## CAMPUS DER IDEEN

Ein Nachmittag im Zeichen der Praxis von **13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>** im Foyer des Großen Hörsaalgebäudes (C02)

An der Fachhochschule Kiel gibt es regelmäßig Neues zu entdecken. Durch großes persönliches Engagement aller Hochschulangehörigen können diverse der aus der Lehre geborenen Ideen ihre praktische Umsetzung finden. Viele der hierbei entstandenen **Experimente und innovativen Problemlösungen** können am Festtag auf dem *Campus der Ideen* angesehen und ausprobiert werden.

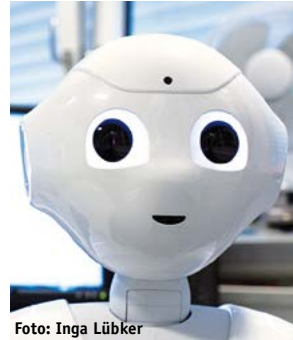


Foto: Inga Lübker

Neben diversen **technischen Herausforderungen** und **Projekten** von Studierenden kann man am Beispiel von **VR-Brillen** erfahren, wie virtuelle Welten unser Leben verändern oder die **Bewegungsenergie von Menschen** effektiv genutzt werden kann.

Auch gibt es die Gelegenheit, sich selbst an **Programmierstationen** zu versuchen und Roboter in Bewegung zu versetzen. Gleich am nächsten Stand erfährt man, was alles dazu gehört, um die wöchentliche **Radio-Sendung** zu produzieren, die von Studierenden direkt von unserem Campus gesendet wird.



Foto: Andreas Diekötter



Foto: Scuddy

**Geschäftsideen und Erfindungen** von erfolgreichen Alumnis finden hier eine Plattform, die zu **gegenseitiger Inspiration und zum Netzwerken** anregt.

Eine detaillierte Übersicht zu sämtlichen Teilnehmern des *Campus der Ideen* finden Sie auch unter unserer Festseite: [www.fh-kiel.de/Campusfest](http://www.fh-kiel.de/Campusfest)

## TATENDRANG

12<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Bungyun - sportlicher Wettstreit für Energiegeladene gegen die Zugkraft eines Bungeeseils  
*Sokratesplatz, vor Gebäude C03*

13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Im Sprachenzentrum erste Grundlagen verschiedener Sprachen in 15-minütigen Kursen erlernen.  
*Gebäude C19, Raum 0.08*

13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> TicTacToe der Superlative! Im Großformat treten zwei Parteien gegeneinander an und nutzen dafür über eine Handy-App die Fenster des Gebäudes C03

13<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Wer ist die/der Stärkste? Erproben der Körperkraft am mechatronischen System „Drück den Lukas“  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Foyer „Campus der Ideen“*

13<sup>30</sup> - 18<sup>00</sup> Wechselnde Mediendomvorstellungen mit je 30-35 Minuten Dauer. Bitte frühzeitig Wartemarken beim Stand auf dem *Campus der Ideen* abholen!  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Untergeschoss*

14<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> Verschiedene kurze Gastvorträge: „Von der Idee zum Unternehmen - mit Gründern im Gespräch“  
*Gr. Hörsaalgebäude C02, Hörsaal 7*

## DEM GROSSEN TRUBEL KURZ ENTGEHEN

Ausstellungen, nettes Beisammensein und reger Austausch

ab 12<sup>00</sup> opencampus.sh: StartUpSessions  
*Café Mumpitz, Heikendorfer Weg 41*

ab 13<sup>00</sup> Bunker-D: Kunstausstellung und Café  
*Gebäude C00*

13<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> Aussicht von der Sternwarte (*nicht barrierefrei*)  
*Gebäude C03, Dachgeschoss*

13<sup>30</sup> - 18<sup>00</sup> Tag der offenen Tür im Computermuseum  
*Gebäude C21*

13<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> Alumni-Lounge 60+  
*Gebäude C19, Raum 0.37*

13<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> Posterausstellung „Studieren im Ausland“  
*Gebäude C19, Erdgeschoss*

## BÜHNENPROGRAMM (Sokratesplatz)

13<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup> Zaubershow mit **Martin Bauer**  
Spezialgebiet Comedyzauberei – das heißt: Lachen und Staunen über schwebende Zuschauer, verzauberte Gemälde und den (fast) gefährlichsten Trick der Welt.

13<sup>45</sup> - 14<sup>30</sup> Musik von **Katharina Schwerk**  
Die klavierspielende Singer-Songwriterin studiert aktuell ihren Master in Songwriting in London und präsentiert eine Mischung aus Pop und Soul mit Jazzelementen.

14<sup>45</sup> - 15<sup>15</sup> **Improvisationstheater Studentenwerk SH**  
Spaß auf der Bühne ohne zu wissen, was passiert – kein Skript oder Text, ohne besondere Requisiten. Alles wird spontan erspielt und gemeinsam mit dem Publikum entdeckt.

15<sup>30</sup> - 15<sup>55</sup> **Die Schlick-Schipper**  
Der kleinste Shanty-Chor der Welt ist mit einer Mischung aus Liedprogramm und Comedy im Namen Neptuns unterwegs.

16<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> **Poetry-Slam**  
Vier Meister\*innen ihres Faches treten live in einen Poetry-Slam-Wettstreit. Das Publikum kürt abschließend den Sieger.

17<sup>00</sup> - 17<sup>45</sup> Musik von **Liza & Kai**  
Irgendwie mehr als Pop: Nicht zu kitschig, nicht zu platt und gut durchdachte Texte. Lebensfrohe Tiefe mit Punkrockattitüde, die Phantasiewelten in Köpfe zaubert.

18<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> Musik von **Gutbier und Vogeler**  
Die studierten Musiker liefern einen handgemachte Musikmix aus Pop und Folk, die den Hamburgern aus der Seele spricht und das Publikum mitreißt, ohne es zu überrollen.

19<sup>30</sup> - 19<sup>45</sup> **Slam-Poetry auf die FH**  
Der bekannte Schleswig-Holsteinische Poetry-Slammer Björn Högsdal präsentiert wortgewandt seinen exklusiven Blick auf die Fachhochschule Kiel.

19<sup>45</sup> **Grußworte des Präsidiums**

20<sup>00</sup> Musikalischer Hauptact:  
Konzert von der Rockband **Thundermother**



Foto: Torbjörn „Tompa“ Carlsson

Hohe Energie, wilde Riffs und ein handfester Groove direkt aus den 70ern – dieses absolute Highlight verspricht gewaltig viel Sound und Bässe auf dem Sokratesplatz!

Die schwedischen Rockerinnen überzeugen mit ihrer charismatischen Performance bei einem (ohren)betörenden Auftritt und tief einschneidenden Songs.

Seit 2017 in neuer Besetzung hat **Thundermother** sich selbst neu erfunden. Und das besser, als je zuvor! Ihr anschließender Einstand beim schleswig-holsteinischen Wacken OpenAir erfüllte einen lang gehegten Traum, der durch die Beteiligung bei der KISS Kruise-Tour 2018 noch übertroffen wurde.

## ROLLOUT RACEYARD (Audimax)

**Einlass ab 17<sup>00</sup> Uhr** Beginn **17<sup>30</sup> Uhr**

Das interdisziplinäre Projekt Raceyard wurde 2005 gegründet und stieg 2012 vom Verbrennungsmotor auf den Bau elektrisch angetriebener Rennwagen um. Diese werden von den Studierenden selbst konzipiert, konstruiert und gefertigt. Auch Sponsoring, Marketing und Eventmanagement gehören zu den Aufgaben des Teams, bestehend aus 51 Mitgliedern aller Fachbereiche.

Bevor sich der neueste Wagen auf diversen Formel 1 Rennstrecken mit Teams aus der ganzen Welt misst, wird er beim Campusfest anlässlich des 50. Jubiläums der Fachhochschule zum ersten Mal im Rahmen unseres Rollouts im Audimax präsentiert.

Neben einem kurzen Saisonrückblick erwartet Sie ein Einblick in das Projekt und die Enthüllung des diesjährigen Hoffnungsträgers und damit 14. Rennwagens des Teams Raceyard.



Foto: Raceyard

## STREETFOOD-MEILE (Sokratesplatz)

Der Sokratesplatz wird zum Markt der Köstlichkeiten. An diversen Streetfood-Ständen gibt es von Lachs bis HotDog, von Kaffee bis Bio-Saftschorle sowie von Muffin bis Eis Vieles zu entdecken.

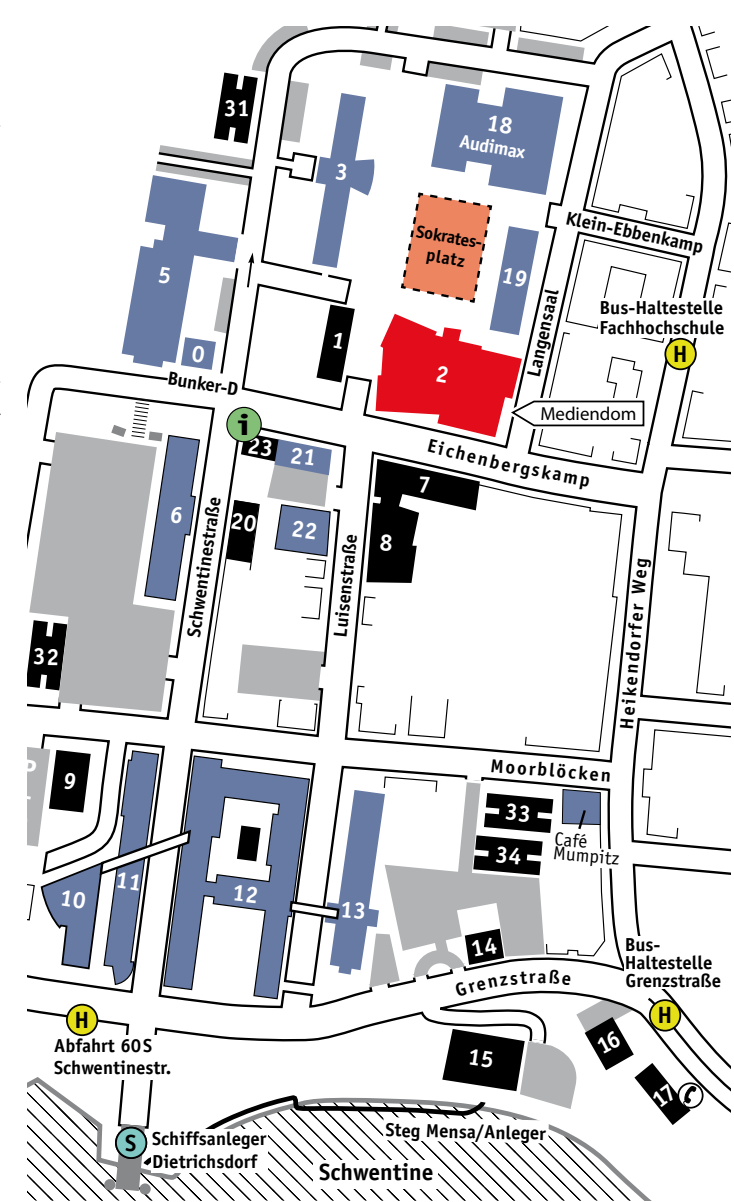


Foto: Golden Monkeys Streetfood



Foto: Iss mfr LACHS

Unter anderem haben sich Caterer und Unternehmen wie **Lillebräu**, das Kieler Kult-Bier, **Golden Monkey** mit asiatisch-amerikanisch inspirierten Gerichten und **Bäristo** mit handgemachtem vegetarischem Soulfood angekündigt. Freunde von saftigen Burgern kommen an diesem Tag besonders auf ihre Kosten!



**ACHTUNG!** Die Anzahl der Parkplätze auf dem Campus ist stark begrenzt. Besucher\*innen werden darum gebeten, am 24. Mai öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen. **Bitte vermeiden Sie die Anfahrt mit dem Auto!**

**Buslinien:** 60S bis Grenzstraße / 11 bis Fachhochschule Schwentinefähre (F2): Reventlou bis Dietrichsdorf

Weitere Informationen zu Anfahrtswegen finden Sie unter: [www.fh-kiel.de/Anfahrt](http://www.fh-kiel.de/Anfahrt)