

Einladung zur Projektpräsentation mit anschließender Projektmesse



der Studierenden
der Zweijährigen Fachschule, Fachrichtung Technik
an der **Oskar-von-Miller-Schule** in Kassel

Tag: Donnerstag, 15. März 2018
Zeit: 15:45 Uhr bis ca. 20:30 Uhr
Ort: Oskar-von-Miller-Schule Kassel
Gebäude E, Cafeteria
Weserstr. 7, 34125 Kassel
Tel.: 0561 97896-30

Die angehenden Absolventen der Fachschule, Fachrichtung Technik, präsentieren in komprimierter Form ihre Jahresabschlussarbeiten aus den Bereichen

**Computersystem- und Netzwerktechnik (CN)
Energietechnik und Prozessautomatisierung (EP)**

Sie geben dabei einen Überblick über verschiedene Themen aus den Gebieten Programmier-
technik, Betriebssysteme, Netzwerktechnik, Gebäudesystemtechnik, Regelungstechnik und
Automatisierungstechnik.

Geplanter Ablauf:

Projektpräsentation

15:45 Uhr Imbiss für die auswärtigen Gäste
16:00 Uhr Begrüßung der Gäste durch die Schulleitung
16:20 Uhr Projektpräsentationen aus den o. g. Bereichen

Projektmesse

ab ca. 18:10 Uhr Hauptgebäude H1, H4, H6, H7

Möglichkeit zur detaillierten Information über die vorgestellten Projekte im Gebäude H (Haupt-
gebäude) der Schule.

Die Projektteams freuen sich auf den Besuch der Gäste und beantworten gern Fragen zu tech-
nischen Details der vorgestellten Arbeiten.

i. A. Dieter Holstein

Ablauf- und Projektübersicht für das CN-Semester

Projektpräsentation CN-Semester 16:20 – 18:20 Uhr
 Pause 17:20 – 17:40 Uhr
 Ort: Cafeteria

Projektmesse ca. 18:10 Uhr (H1, H4)

Name	Titel	Betreuer	Zeit
Marcel Bernhardt Oliver Kamotzki Gerd Siebert	Easy Monitor	Thomas Sommer	10'
Florian Gabel Florian Schaak Tim Wessel	IuK-Pforte	Daniel Graf	10'
Michael Rössler Phillip Rudolph	Lastverteilte Remotedesk- topdienste für Desktops und Apps	Thomas Sommer	10'
Felix Grätz Edgar Kreitsch Kai Langmaack	RFID Monitoring medizinischer Geräte	Thomas Sommer	10'
Daniel Collins Andre Ullmann	Green IT im Datacenter der Volkswagen AG-Werk Kassel	Thomas Sommer	10'
Andreas Niemann Florian Will	Bereitstellung Heimarbeitsplatz über Virtual Desktop Infrastruc- ture	Thomas Günther	10'
	Pause (ca. 17:20)		20'
Markus Hofmann	Hyperkonvergentes & Hochverfügbares Serversystem	Frank Bollerhey	10'
Kai van Beers Stephan Schiller	Akqui - Die digitale Datenauf- nahme	Thomas Sommer	10'

Ablauf- und Projektübersicht für das EP-Semester

Projektpräsentation EP-Semester 16:20 – 18:20 Uhr
 Pause 17:20 – 17:40 Uhr
 Ort: HMax

Projektmesse ca. 18:10 Uhr (H6, H7)

Name	Titel	Betreuer	Zeit
Manuel Kaiser, Rene Heußner	DKD-Durchflussmesserprüfstand	Manfred Schön	10'
Harri Betker, Yannick Krömer	Intelligentes Informations- und Lehrmodell eines Modellhauses mit Energieversorgung durch eine Brennstoffzelle	Karl Ewald	10'
Gero Kappler, Jakob Issleib, Mario Schulze	Prototyp für die Bereitstellung von Medikamenten im ambulanten Pflegedienst	Manfred Schön	10'
Christian Tausch, Waleri Poos, Lars Magersuppe	Roboter für Eventmarketing	Jan Schulze	10'
Pascal Beuermann, Daniel Wissemann	Optimierung des Wasserversorgungsprozesses des Wasserwerks Fuldabrück	Jan Schulze Karl Ewald	10'
Dennis Bährens	Steuerungstechnischer Umbau einer Modifizierungsanlage für Filtermembranen	Jan Schulze Manfred Schön	10'
	Pause (ca. 17:20)		20'
Maurice Schnell	Automatisierung einer Überprüfung des Ölmanagements am Getriebeprüfstand DL800	Jan Schulze Manfred Schön	10'
Eugen Just	Entwicklung einer Steuerung für ein Kleingewächshaus	Manfred Schön	10'