

Einladung zur Projektpräsentation mit anschließender Projektmesse



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

Tag: Donnerstag, 14. November 2019
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 dem Bereich

Energietechnik und Prozessautomatisierung (EP)

Sie geben dabei einen Überblick über verschiedene Themen aus den Gebieten Gebäudesystemtechnik, Anlagenplanung und Automatisierungstechnik.

Geplanter Ablauf:

Projektpräsentation

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

Projektmesse

ab ca. 18:00 Uhr Hauptgebäude HMax, H7

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

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

i. A. Manfred Schön

Ablauf- und Projektübersicht

Projektpräsentation 16:15 – 17:30 Uhr
Pause 17:30 – 17:50 Uhr
Ort: Cafeteria

Projektmesse ca. 18:00 Uhr (HMax, H7)

Name	Titel	Betreuer	Zeit
Hannes Ebner, Daniel Frank, Hendrik Henkel	Teilautomatisierter Platinenprüfplatz	Stefan Hering Manfred Schön	10'
Henrik Kohlhausen Florian Engel	Infrastruktur E-Ladestationen	Jan Schulze	10'
Michael Hupfeld	Inbetriebnahme Scara-Roboter	Manfred Schön Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Christian Lassas	Batteriemanagementsystemsimulator	Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Kim Samland	Dynamisches Lagersystem	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'
Marcus Krause	Staatstheater Kassel	Jan Schulze Manfred Schön Jonas Ludwig	10'

Ablauf- und Projektübersicht

Projektpräsentation 16:15 – 17:30 Uhr
 Pause 17:30 – 17:50 Uhr
 Ort: H1

Projektmesse ca. 18:00 Uhr (HMax, H7)

Name	Titel	Betreuer	Zeit
Markus Herbst, Mirco Heitmüller, Dustin Ethgen	Automatische Klimaerfassung	Manfred Schön Jan Schulze	10'
Fabian Mohr, Thilo Brückner	Erneuerung der Bedienpulte im Volkswagen Originalteilecenter 2/3	Jan Schulze Manfred Schön Jonas Ludwig	10'
Dominik Grohmann Dennis Gundermann Marcel Lange Marius Theis	Mobiler Prüfwagen für eine Was- serstofftankstelle	Manfred Schön	10'
Anton Enns	Schulmodell Waschmaschine	Manfred Schön Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Marek Prguda Tobias Conradi	Erweiterung einer Montagestraße mit RFID	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'
Sebastian Siegmann Kolja Bohle	Die Vernetzung mit dem OPC UA Standard als schulisches Lernpro- jekt im Kontext der Industrie 4.0	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'