



Ingenieurinformatik-Tag am 15.05.2019

Der Studiengang Ingenieurinformatik der HTW Berlin lädt ein zum Ingenieurinformatik-Tag am 15.05.2019. An diesem Tag stellen einige Studierende des Studiengangs Abschlussarbeiten und Projekte vor, ergänzt mit Vorträgen aus Unternehmen, die im Bereich der Ingenieurinformatik aktiv sind.

Programm

10:00 – 11:30 Uhr

Prof. Mohammad Abuosba, Studiengangssprecher der Ingenieurinformatik	Begrüßung
Prof. Volker Wohlgemuth, Dekan Fachbereich 2	Grußwort und kurze Vorstellung des Fachbereichs 2 der HTW
Oliver Kohl SAP AG	Vorstellung der Fa. SAP AG
L. Baumgart, B. Foko Kouti, M. Weber	Automatisches System zur Lackierung von Fensterrahmen SW-Entwicklungsprojekt, 4. Semester
Christian Burghardt. InSystems Automation GmbH	ROS (Robot-Operating-System) in der mobilen Intralogistik
Martina Liebeknecht, Hannes Menzel Hella GmbH	Vorstellung der Fa. HELLA Aglaia Mobile Vision GmbH

11:30 – 12:30 Uhr

Pause, Imbiss, Gelegenheit für Gespräche, Präsentationen

12:30 – 14:00 Uhr

Kevin Dornblut, Rami Lamloumi, Mathan Maheswaran	Per Gestik gesteuerte Drohne Fachübergreifendes Projekt, 5. Semester
--	---



Michael von Roeder Geschäftsführer Sensorberg GmbH	Vorstellung der Fa. Sensorberg GmbH
Lennart Baumgart, Boris Foko Kouti, Marieke Warfia	Virtuelles Fahrradschloss über LoRaWAN Fachübergreifendes Projekt, 5. Semester
Minh Thuy Tran	Analyse von Algorithmen zur Bestimmung der Oberflächenrauigkeit von Textil-materialien Abschlussarbeit
Youri Seichter	IoT Anwendung im Druckrohrsystem auf Basis von LoRaWAN Abschlussarbeit

14:30 – 15:30 Uhr

Steffen Apitzsch Audi AG	Wandel der Produktion im Zuge der Digitalisierung
Sevdin Güdogan unabhängiger KfZ Gutachter	Traffic Guard: Konzept zur Erkennung von Fahrradfahrer beim Abbiegen im KfZ
Otmane Azeroual Deutsche Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW)	Untersuchungen zur Datenqualität und Nutzerakzeptanz von Forschungsinforma- tionen-systemen Dissertation
Tom Kuzyna, Kevin Dornblut	Entwicklung eines IoT-Gateways für die Schweißprozess-Überwachung SW-Entwicklungsprojekt, 4. Semester
Prof. Dr. F. Neumann	Schlusswort

Bitte melden Sie sich bis zum 26.04.2019 auf
<https://schlingheider.f2.htw-berlin.de/tag-der-ingenieurinformatik.html>
an.

Veranstaltungsort: Raum G007/008, Wilhelminenhofstr. 75A, 12459 Berlin

Programmänderungen vorbehalten.