

Programm

22. – 24. April 2020 das erste Modul findet ausschließlich digital statt

Mittwoch, 22.04.2020	Donnerstag, 23.04.2020	Freitag, 24.04.2020
	08.15 – 10.15 Uhr Von den Daten zum Geschäftsmodell Dr. Fred Jopp, USU Software AG	08.15 – 10.15 Uhr Datenschutz Grundverordnung – Bedeutung der EU-DSGVO für den Umgang mit Smart Services Christoph Gatz, Jana Keller, Dr. Neumann, Schmeer und Partner
10.00 – 10.30 Uhr Begrüßung Prof. Dr. Volker Stich, FIR e. V. an der RWTH Aachen	10.15 – 10.30 Uhr Pause	10.15 – 10.30 Uhr Pause
10.30 – 12.30 Uhr Einführung in den Zertifikatskurs/ Potenziale von datenbasierten Dienstleistungen Benedikt Moser, Center Smart Services	10.30 – 12.30 Uhr Typische Anwendungsfälle für Smart Services im Maschinen- und Anlagenbau Dr. Fred Jopp, USU Software AG	10.30 – 12.30 Uhr Smart Services und Cybersecurity Thomas Simon, ComConsult Beratung und Planung GmbH
12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause	12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause	
13.30– 15.30 Uhr Digitalisierungsstrategie/ Geschäftsmodelle Smart Services Benedikt Moser, Center Smart Services	13.30 – 15.30 Uhr Erfolgreiche Realisierung von Smart Services im Maschinenbau Marco Husmann, DMG MORI Service GmbH	
15.30 – 16:00 Uhr Pause	15.30 – 16:00 Uhr Pause	
16.00 – 18.00 Uhr Case Study „Geschäftsmodelle Smart Services“ Benedikt Moser, Center Smart Services	16.00 – 18.00 Entwicklung eines integrierten digitalen Leistungsportfolios Jana Frank, FIR e. V. an der RWTH Aachen	

Social Events

Um Ihnen ein offenes und effizientes Lernumfeld bieten zu können, fördern wir aktiv den Austausch zwischen den Teilnehmern und den Referenten. Es werden dazu besondere Veranstaltungen angeboten, die es ermöglichen, die weiteren Kursteilnehmer kennenzulernen, wichtige Kontakte zu knüpfen und mit den Organisatoren sowie Referenten in Dialog zu treten.

Programm

06. – 08. Mai 2020

Mittwoch, 06.05.2020	Donnerstag, 07.05.2020	Freitag, 08.05.2020
<p>10.15 – 10.30 Uhr Summary 1. Präsenzphase Benedikt Moser, Center Smart Services</p>	<p>08.15 – 10.15 Uhr Machine-Learning/ Künstliche Intelligenz Björn Heinen, INFORM GmbH</p>	<p>08.15 – 09.45 Uhr Zertifikatsprüfung</p>
<p>10.30 – 12.30 Uhr Workshop: „Design Thinking“ Sabine Bergs, Center Smart Services</p>		
<p>12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause</p>	<p>10.15 – 10.30 Uhr Pause</p>	<p>09.45 – 10.15 Uhr Pause</p>
<p>13.30 – 15.30 Uhr Einführung IOT Plattform Max-Ferdinand Stroh, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>10.30 – 12.30 Uhr Digital Leadership Dr. Gerhard Gudergan, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>10.15 – 10.45 Uhr Spare Parts Demonstration Dietrich Baumann, PTC</p>
<p>15.30 – 16.00 Uhr Pause</p>	<p>12.30 – 13:30 Uhr Mittagspause</p>	<p>10.45 – 11.30 Uhr Abschlussvortrag: „Perspektiven und Ausblick“ Benedikt Moser, Center Smart Services</p>
<p>16.00 – 18.00 Uhr Rapid-CPS Prototyping Max-Ferdinand Stroh, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>13.30– 15.30 Uhr Markteinführung und Vertrieb von Smart Services Tobias Leiting, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>11.30 – 12.00 Uhr Vergabe der Zertifikate</p>
<p>18.00 – 18.45 Uhr Practice DFA eLab</p>	<p>15.30 – 16.00 Uhr Pause</p>	
<p>Ab 20:00 Uhr Abendveranstaltung</p>	<p>16.00 – 18.00 Uhr Workshop: „Markteinführung und Vertrieb von Smart Services“ Tobias Leiting, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	
	<p>Ab 18.00 Uhr Selbststudium</p>	



Weitere Informationen unter:

http://center-smart-services.com/veranstaltungen/rwth_zertifikatskurs_ssm

Änderungen des Programms sind vorbehalten.