

# 28. CYBER-SICHERHEITS-TAG

Eine Veranstaltung der Allianz für Cyber-Sicherheit in Kooperation mit der Gesellschaft für Informatik e.V. und der Fraunhofer Academy

## CYBER-SICHERHEIT STÄRKEN: FACHKRÄFTE GEWINNEN UND ENTWICKELN

<b>09:00</b>	<b>Registrierung</b> Foyer			
<b>09:30</b> 15 min	<b>Begrüßung</b> (0.01 & 0.02) Martin Priester, stellvertretender Leiter der Fraunhofer Academy			
<b>09:45</b> 15 min	<b>Grußwort</b> (0.01 & 0.02) Alexander von Gerner, Vizepräsident der Gesellschaft für Informatik			
<b>10:00</b> 20 min	<b>Grußwort/Einführungsvortrag</b> (0.01 & 0.02) Dr. Timo Hauschild, Leiter des Fachbereichs »Wirtschaft und Gesellschaft« im BSI			
<b>10:20</b> 20 min	<b>Keynote: Hot Topics in Cybersecurity</b> (0.01 & 0.02) Prof. Dr. Claudia Eckert, Leiterin des Fraunhofer-Instituts für Angewandte und Integrierte Sicherheit AISEC			
<b>10:40</b> 20 min	<b>Keynote: Zertifikatskurse für Software-Qualität und Cybersicherheit</b> (0.01 & 0.02) Prof. Dr. Ina Schieferdecker, Leiterin des Fraunhofer-Instituts für Offene Kommunikationssysteme FOKUS			
<b>11:00</b>	<b>Pause</b> (Foyer)			
<b>11:30</b> 60 min	<b>Einstieg schaffen</b> (0.01 & 0.02), Moderation: Prof. Dr. Michael Meier  Cybersicherheit in Beruflicher Bildung – Qualifizierung von Auszubildenden in Schule und Betrieb Waldemar Sobieroj, Oskar-von-Miller-Schule Kassel; Jan Veira und Wolfgang Lay, University4Industry	<b>Kompetenzen entwickeln</b> (EG 14 & 15), Moderation: Prof. Dr. Daniel Loebenberg  Praxisnahes Lernen: Einblicke in die Lernlabore Cybersicherheit Tilo Fischer, Dennis Rösch, Dr. Raphaela Schätz und Simon Stöhr, Fraunhofer	<b>Wissens-Communities aufbauen</b> (EG 13) Moderation: Stefan Becker  Inspire Employees Dr. Gunnar Siebert, CEO, und Elisabeth Wilhelm, Head of HR, DCSO	<b>Live-Simulation</b> (Hansastr. 20)  Souverän in Extremsituationen: Krisensimulation zu Cybercrime-Management Markus Straßburg, Heiko Polster und Martin Klöden, Hochschule Mittweida
<b>12:30</b>	<b>Mittagspause</b> (Foyer)			
<b>13:30</b> 45 min	Vom ITler zur IT-Sicherheits-expertise – Entwicklungsprogramm »Cyber Security Professional« für Auszubildende Lisa Lübke, Program Manager Cyber Security Professional, T-Systems	Potentiale nutzen: Einstieg in das Kompetenzmanagement zu Cyber Security Christina Eibert, Jörn Cerff und Michael Sturm, Deutsche Gesellschaft für Qualität	Community-Angebot für Studierende und Startups im iOS DevLab Rachid El Khayari, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT	
<b>14:15</b> 45 min	Wissenschaftliche Weiterbildung an Universitäten: Berufsbegleitender Bachelorstudiengang Informatik/IT-Sicherheit an der FAU Dr. Werner Massonne, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Einsatz des Skills Management zur Bestimmung der Rolle des IT-Sicherheitsbeauftragten in Unternehmen und Behörden Steve Kovács und Prof. Holger Morgenstern, Hochschule Albstadt-Sigmaringen	Vielfalt fördern & spielend Fachkräfte gewinnen Carolin Desirée Töpfer, Digital Strategy Consultant und Blogger	
<b>15:00</b>	<b>Pause</b> (Foyer)			
<b>15:30</b> 60 min	<b>Podiumsdiskussion: Wissen wirksam machen – wie gelingt der Transfer?</b> (0.01 & 0.02) Mit: Lisa Lübke (T-System Program Manager Cyber Security Professionals), Caroline Desirée Töpfer (Digital Strategy Consultant und Blogger), Prof. Dr. Daniel Loebenberg (OTH Amberg-Weiden), Dr. Timo Hauschild (BSI)			
<b>ab 16:30</b>	Netzwerke schützen Netzwerke: Ausklang mit Feierabend-Getränk und Möglichkeit zum Netzwerken (Foyer & Innenhof)			