

# NACHT DER FORSCHUNG

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
17:30	<b>Eröffnung</b> Prof. Dr. Dirk Sackmann, Prorektor für Forschung, Wissenstransfer und Existenzgründung	Hg/B Bibliotheek
17:45	<b>Forschungskolloquium – Vortragsreihe</b>  <b>Schließung von Kohlenstoffkreisläufen durch die katalytische Spaltung</b> Prof. Dr.-Ing. Mathias Seitz, INW  <b>Charakterisierung des Alterungsverhaltens von Polymerwerkstoffen für den industriellen Einsatz</b> Prof. Dr.-Ing. Beate Langer, INW  <b>Digitale Kultur</b> Prof. Dr. Stefan Meißner, SMK  <b>Effekte der US-amerikanischen Regulierungsmodelle zu Cannabis: Stand 2016</b> Prof. Dr. habil. Gundula Barsch, SMK  <b>Duft- und Riechstoffe aus Sicht des Chemikers</b> Prof. Dr. Thomas Rödel, INW  <b>Der Wegweiser der Spermien – Der mystische Maiglöckchenduft</b> Dr. Christian Dressel und Marco Poppe, INW	Hg/B Bibliotheek
19:15	<b>Poster-Session mit Elevator Pitch</b>  <b>Projektvorstellung: „Integrativer Cannabisgebrauch“ – Die gesundheitsorientierte Anwendung von Cannabis in Freizeit und Medizin</b> Jörg-Simon Schmid, SMK  <b>Checkpoint 5 – Die digitale Substitutionsbegleitung</b> Julia Walta, SMK  <b>The Economic Value of Business Cycle Forecasts for Potential Investors – Evidence from Germany</b> Prof. Dr. Jörg Döpke, Prof. Dr. Lars Tegtmeier und Karsten Müller, WIW  <b>Lernbezogene Emotionen im E-Learning</b> Prof. Dr. Tobias Ringeisen und Christian Heckel, WIW	Hg/B Bibliotheek

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
	<b>Zeiteffiziente Prüfmethode zur Bewertung des Langzeitkriechverhaltens von Kunststoffen</b> Anja Berthold, INW	
	<b>Strömungs- und Maschinentechnik der hydrokinetischen Turbinen</b> Stephan Trautsch, INW	
	<b>Auf dem Weg zu künstlichem Gewebe</b> Prof. Dr. Georg Hillrichs und Marco Götze, INW	
19:30	<b>Pause mit Posterrundgang</b>	Hg/B Bibliotheek
19:45	<b>Thesen zu „Forschungsutopien – Forschung 2042“</b>  <b>Grenzenlose Forschung</b> Gespräch mit Prof. em. Clifford Conner, live aus New York Prof. Dr. Alfred Georg Frei, SMK  <b>Ethische Grundlagen der Künstlichen Intelligenz</b> Prof. Dr. Dr. Michael Schenke, INW  <b>HoMe Scientificus 2042: Interdisziplinäre Forschung an der Hochschule Merseburg</b> Prof. Dr. Heinz-Jürgen Voß, SMK	Hg/B Bibliotheek
20:30	<b>Impulsvortrag: Ist die Zukunft 3D? – 3D-Scanner und -Drucker an der Hochschule Merseburg</b> Daniela Gentsch, Dietmar Glatz und Steven Hollmann, INW	Hg/B Bibliotheek
20:45	<b>Verleihung der Forschungs- und Innovationspreise 2017</b> mit freundlicher Unterstützung der Saalesparkasse Prof. Dr.-Ing. Jörg Kirbs, Rektor, Dr. Jürgen Fox, Vorsitzender des Vorstandes der Saalesparkasse und Prof. Dr. Dirk Sackmann	
21:00	<b>Ausblick</b> Prof. Dr. Dirk Sackmann	Hg/B Bibliotheek
anschließend	<b>Ausstellung und Vorführung der 3D-Scanner und -Drucker an der Hochschule Merseburg</b> Daniela Gentsch, Dietmar Glatz und Steven Hollmann, INW  <b>Informationsstand Weiterbildung und Personaltransfer sowie „Weiterbildungskonfigurator“</b> Andreas Kröner, WB/PT	Hg/B Bibliotheek