

DONNERSTAG, 9. NOVEMBER 2017

# NACHT DER FORSCHUNG

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

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