



Programm

Zeit	Veranstaltung	Ort	Seite
9:00 Uhr	Eröffnung	Haus 15 (Audimax)	3
10:00 Uhr	Vorträge: Rehabilitationspsychologie Vorträge: Naturwissenschaften Vorträge: Umwelt- und Verfahrenstechnik	Haus 14, HS2 Haus 14, HS3 Haus 14, HS6	3 3 3
10:00 Uhr	Doktorandenseminar	Haus 1, Raum 1.14	3
11:30 Uhr	Poster: Human-, Sozial- und Gesundheitswissenschaften, Kultur und Medien Poster: Naturwissenschaften Poster: Umwelt- und Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen	Haus 14, SR2 Haus 14, SR5 Haus 14, SR6	4 4 4
12:00 Uhr	Vorträge: Rehabilitationspsychologie Vorträge: Naturwissenschaften Vorträge: Ingenieurwissenschaften	Haus 14, HS2 Haus 14, HS3 Haus 14, HS6	6 6 6
13:30 Uhr	Mittagspause	Haus 15 (Mensa)	
15:00 Uhr	Vorträge: Lebensspanne Vorträge: Informatik Vorträge: Ingenieurwissenschaften	Haus 14, HS2 Haus 14, HS3 Haus 14, HS6	7 7 7
15:00 Uhr	Doktorandenseminar	Haus 1, Raum 1.14	7
16:30 Uhr	Poster: Wirtschaft Poster: Informatik Poster: Ingenieurwissenschaften	Haus 14, SR3 Haus 14, SR4 Haus 14, SR7	8 8 8
17:00 Uhr	Vorträge: Wirtschaft Vorträge: Informatik und Naturwissenschaften Vorträge: Ingenieurwissenschaften	Haus 14, HS2 Haus 14, HS3 Haus 14, HS6	11 11 11
17:00 Uhr	Ecocom, Nachhaltigkeit in IKT-Märkten	Haus 14, SR2	11
18:30 Uhr	Abschluss mit Preisverleihung „Best Paper“ und „Best Poster“	Haus 14, HS4	11
19:00 Uhr	Get-together und Imbiss	Haus 14, SR2	11

Herausgeber:
Hochschule Magdeburg-Stendal
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg

Internet:
www.hs-magdeburg.de
www.facebook.com/hsmagdeburg
www.studieren-im-gruenen.de

Veranstaltungsmanagement:
Doreen Schincke
Tel.: (0391) 886 41 47
E-Mail: doreen.schincke@hs-magdeburg.de

Foto:
Matthias Piekacz
Gestaltung:
Carsten Boek, Pressestelle

8:00	<p>Check-In Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR1</p>			
9:00 - 10:00	<p>Eröffnung Haus 15 (Audimax) Chair: Jan Mugele Hochschule Magdeburg-Stendal</p>			
10:00 - 11:30	<p>Vorträge: Rehabilitationspsychologie Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS2 Chair: Gabriele Helga Franke, Hochschule Magdeburg-Stendal Chair: Melanie Jagla, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Verändert sich die Reha-Motivation im Verlauf einer kardiologischen Rehabilitation? Jagla, Melanie; Koslowski, Nadine; Kiwus, Ulrich; Faltermaier, Toni</p> <hr/> <p>Die gesundheitsbezogene Lebensqualität von Patienten zu Beginn einer medizinisch-beruflichen Rehabilitationsmaßnahme Müller, Claudia; Franke, Gabriele Helga; Jagla, Melanie; Riedel, Kirstin</p> <hr/> <p>Verändert sich die gesundheitsbezogene Lebensqualität im ersten Jahr einer Hämodialyse? Willnat, Katja; Kraus, Michael; Franke, Gabriele Helga; Wand, Clemens</p> <hr/> <p>Entwicklung eines Ansatzes zur Selbstbeurteilung von Depressivität bei Menschen mit geistiger Behinderung - Eine Praktikabilitätsstudie Schreckenbach, Daniela; Jagla, Melanie; Staudt, Eva; Müller, Joachim; Franke, Gabriele Helga</p>	<p>Vorträge: Naturwissenschaften Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS3 Chair: Torsten Schmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Charakterisierung eines thermoformbaren Resistmaterials für die Nanoimprint-Lithographie Proschwitz, Steffi; Schondelmaier, Daniel</p> <hr/> <p>Verwendung von Molke als Substrat zur enzymatischen GOS-Synthese Fischer, Christin; Krause, Annett; Kleinschmidt, Thomas</p> <hr/> <p>Darstellung und Alignment von Graphen aus CID- und nicht CID-Spektren einer FT-ICR-Massenspektrometrie Kreuzer, Marleen</p> <hr/> <p>Extensive study of the serine proteases catalytic triad in structural biology Kaiser, Florian; Eisold, Alexander; Labudde, Dirk</p>	<p>Vorträge: Umwelt- und Verfahrenstechnik Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS6 Chair: Ulrike Ahlers, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Verfahrensentwicklung zur Produktion von Mikroalgenbiomasse eines neuartigen Photobioreaktorsystems mit flexiblen Kunststoffschläuchen (Tannenbaumreaktor) Matthes, S.; Cotta, F.; Matschke, M.; Großmann, J.; Polhardt, H.; Griehl, C.</p> <hr/> <p>Aufbereitung von Prozesswasser in einer Käserei Krüger, Kevin; Dorow, Silke; Brettschneider, Uwe</p> <hr/> <p>Untersuchung der innermotorischen Strömungsvorgänge bei einer vollvariablen Ventilsteuerung mit Hilfe der numerischen Strömungsmechanik Riedel, Marco; Getzlaff, Jörn; Lambert, Thomas; Dost, Tobias</p> <hr/> <p>Vergleichende Adsorptionsuntersuchungen von Zeolithformkörpern des Typs 4A&4ABF Herzog, Thomas</p>	<p>Doktorandenseminar Haus 1, Raum 1.14 Chair: Wilfried Honekamp, Hochschule Zittau/Görlitz</p>

Poster:
Human-, Sozial- und Gesundheitswissenschaften, Kultur und Medien
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR2
 Chair: Susanne Metzner,
 Hochschule Magdeburg-Stendal

Kontextbasiertes Informationsmanagement für Animationsfilm und Game
 Straßburger, Tina; Otto, Felix;
 Schubert, Wilfried

Patienteninformationen – informierte PatientInnen
Welche Informationen benötigen Menschen mit Krebserkrankungen?
 Liefold, Marius; Dathe, Gina; Bartow, Martin; Busse, Sebastian; Sigwarth, Timo; Laube, Frederik; Feustel, Tim; Ludwig, Christopher; Opel, Rebecca; Theuer, Maximilian; Beck, Eberhard

Zwischen Schwerverständlichkeit und Verständnislosigkeit – Vermittlung Sozialer Arbeit bei Verständigungsbarrieren in Jobcenterschreibern
 Leistner, Ulrike; Stock, Lothar

Wahrnehmungsdefizite im „intakten“ Gesichtsfeld von Hemianopikern – Zusammenhänge mit sehbezogener Lebensqualität
 Duckstein, Martin; Bola, Michal; Sabel, Bernhard; Köhler, Jürgen; Gall, Carolin

Ereigniskorrelierte Potentiale bei Patienten mit Takotsubo-Kardiomyopathie
 Steger, Benedikt; Müller, Katja; Said, Samir; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Sabel, Bernhard A.; Gall, Carolin

Poster:
Naturwissenschaften
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR5
 Chair: Sebastian Hantscher,
 Hochschule Magdeburg-Stendal

Adaptives spektroskopisches Mikro-pH-Meter
 Rogge, Christian; Zinn, Steffen; Böhme, Andrea; Foitzik, Andreas

Untersuchung zur Haltbarkeit geöffneter emulgierter Feinkostsaucen
 Pape, Ina; Huber, Karin; Hanrieder, Dietlind

Influence of interfacial MoSe2 layers on ns laser scribing of Cu(In, Ga)Se2 solar cells
 Kaufmann, Kai; Werner, Martina; Swatek, Sina; Hagedorf, Christian

Fahrspurenerkennung im Videobild mittels DBSCAN Clustering-Verfahren
 Rogge, Patrick; Stahr, Michael

“Resveratrol has an effect in chronological lifespan and cell cycle regulation in yeast”
 Lang, René; Meyer, Hellmuth; Franke, Jacqueline

Auswirkungen von Kneippischen Wasseranwendungen auf die Thermoregulation
 Heinze, Christian; Gille, Katarina; Trutschel, Udo; Golz, Martin

Poster:
Umwelt- und Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR6
 Chair: Frieder Stolzenburg,
 Hochschule Harz

Einfluss von Wasserwerksschlamm auf die Entwässerbarkeit von Faulschlamm
 Walkhoff, Johannes

Versuchsstand zum Einsatz von Pumpen als Turbinen in Trinkwasserversorgungsnetzen
 Bahner, Philipp

Laborversuche zur Brunnenregenerierung
 Kühne, Matthias; Ebermann, Jakob; Macheleidt, Wolfgang; Grischek, Thomas

Entwicklung von Verschleißschichten auf Basis von Rapid Prototyping-Prinzipien
 Kißling, Alexander; Beneke, Frank

Vergleichende Untersuchungen zum gepulsten Laserstrahlschweißen von ultradünnen CrNi-Stahlfolien
 Schröter, Dörte; Patschger, Andreas; Meier, Roman; Bliedtner, Jens

Maschinell unterstützte Trassierung von Verkehrswegen mittels multi-kriterieller evolutionärer Algorithmen
 Heinze, Christian; Sommer, David; Golz, Martin

Eignung von hochverdichteten Stroh-Quaderballen als Baustein für Schallschutzwände
 Schöbel, Marcus

11:30 - 12:00
(Fortsetzung)

Poster:
Human-, Sozial- und Gesundheits-
wissenschaften, Kultur und Medien
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR2
(Fortsetzung)

Zum Studienabbruch in MINT-Fächern an Fachhochschulen: Zusammenhänge zwischen der Hochschulzugangsberechtigung, dem Studienerfolg sowie ausgewählten Bedingungen des Studienabbruchs
Wolters, Nils Florian

Perspektivwechsel: Das Erleben und Verhalten von Geschwisterkindern geprägt durch ein chronisch krankes und/oder behindertes Kind
Voigt, Melanie; Soujon, Jacqueline; Jagla, Melanie; Franke, Gabriele Helga

Teil-automatisierte Anforderungsanalyse auf Basis von Drehbuchtexten
Schmieder, Thomas; Straßburger, Tina; Pisko, Enrico; Otto, Felix

Deutungskonzepte freiwillig Engagierter in der häuslichen Begleitung von Menschen mit Demenz
Hilse, Theresa

Zu den Zukunftsperspektiven des Alterns in ländlichen Räumen Sachsen-Anhalts
Kalt, Jenny; Albrecht, Peter-Georg

Selbstbeurteilung ängstlicher und phobischer Symptome bei Menschen mit geistiger Behinderung
Wolff, David; Jagla, Melanie; Franke, Gabriele Helga

Poster:
Umwelt- und Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR6
(Fortsetzung)

Auslegung eines Betonspeichers zur kontinuierlichen Nutzung von Solar-energie
Widjaja, Agnes SN; Löwe, Katharina

Modell zur Bewertung energetischer und haustechnischer Prozesse von Gebäudekomplexen
Hohenstein, Sven

Anwendung von bewachsenen Bodenfiltern zur Abwasserreinigung unter tropischen Bedingungen
Herrmann, Joris; Neumann, Kirstin

In-situ Kontrolle des selektiven Schichtabtrages bei der Laserstrukturierung von Molybdänschichten für die Photovoltaik mittels zeitaufgelöster optischer Spektroskopie
Schultz, Christof

Stand und Anwendung der Nährstoffrückgewinnung und Düngerproduktion aus Abwasser
Bartels, Nadine

11:30 - 12:00
(Fortsetzung)

Poster:
Human-, Sozial- und Gesundheits-
wissenschaften, Kultur und Medien
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR2
(Fortsetzung)

Psychologische Grundlagen des Extre-
mismus – Eine Reflexion der Theorien
Blankenburg, Juliane; Horak, Rolf;
Kraus, Michael

Hintergründe für sexuell abweichendes
Verhalten im Jugendalter am Beispiel
der „Sexuellen Verwahrlosung“ in
Deutschland
Staats, Martin

12:00 - 13:30

Vorträge:
Rehabilitationspsychologie
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS2
Chair: Matthias Morfeld,
Hochschule Magdeburg-Stendal
Chair: Andres Scharioth,
Hochschule Magdeburg-Stendal

Erste Ergebnisse einer Äquivalenz-
prüfung zwischen SCL-90@-S und
SCL-90-R
Hergert, Janina; Franke, Gabriele Helga;
Petrowski, Katja

Projekt „Assistenz-Technologien zur
Integration“ - ein Vertrauensnetzwerk
Preißler, Joachim; Donkowa, Sophia

Der Entwurf eines Informationsportals
zur Unterstützung von Patienten mit
dem Konzept des „Shared Decision
Making“ am Beispiel Brustkrebs
Bollmann, Madeline; Andrezejewski, Dennis;
Beck, Eberhard

Vorträge:
Naturwissenschaften
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS3
Chair: Matthias Knaut,
Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Simulation and experimental investi-
gations for mechanical structuring of
CIGS thin film solar cells
Bahl, Shashi; Kaufmann, Kai;
Schönfelder, Stephan; Bagdahn, Jörg

Indexing strategies of biological
sequences for the use of the Intelligent
Cluster Index (IClx)
Schildbach, Stefan; Benn, Wolfgang;
Labudde, Dirk

Exploring the hometic effect of a
natural compound on mitophagy
stimulation
Tanzil, Elisabeth Hanny; Mao, Lei;
Franke, Jacqueline

Vorträge:
Ingenieurwissenschaften
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS6
Chair: Jan Mugele
Hochschule Magdeburg-Stendal

Rührreißschweißen
Schmidt, Hagen

Mikrostrukturanalyse am bleifreien
piezokeramischen Materialsystem
(Bi0,5Na0,5)1-x-y Bax Sry TiO3
Gärtner, David; Teichert, Steffen

Effektive Abscheidung von Feinstäuben
mit dem Rotationsentstauber
Rutz, Michael; Schade-Dannewitz, Sylvia

Entwicklung eines SoC für ein voll-
digitales NQR-Spektrometer
Kamper, Oliver; Heuert, Uwe;
Heimbach, Hannes

<p>12:00 - 13:30 (Fortsetzung)</p>	<p>Vorträge: Rehabilitationspsychologie Haus 14 (Hörsaalzentrum), H52 (Fortsetzung)</p> <hr/> <p>„Schmerz in Stendal“ – Auswirkungen arthrotischer Beschwerden auf die Lebensqualität von Älteren Heidig, Christian; Scharioth, Andres; Morfeld, Matthias; Franke, Gabriele Helga</p>	<p>Vorträge: Naturwissenschaften Haus 14 (Hörsaalzentrum), H53 (Fortsetzung)</p> <hr/> <p>Potential of a novel aptamer-based filter system for endocrine disruptors and pharmaceutical drugs in drinking water Eisold, Alex.; Jacob, Susanne; Labudde, Dirk</p>		
<p>13:30 - 15:00</p>	<p>Mittagspause Haus 15 (Mensa)</p>			
<p>15:00 - 16:30</p>	<p>Vorträge: Lebensspanne Haus 14 (Hörsaalzentrum), H52 Chair: Claudia Wendel, Hochschule Magdeburg-Stendal Chair: Elena Sterdt, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Fort- und Weiterbildung für Kita-Fachkräfte in Sachsen-Anhalt aus Expert_innensicht Sterdt, Elena; Thomas, Kliche</p> <hr/> <p>Psychotherapeutische Behandlung im Alter – Bedarf und Zugang Schwengel, Kristin; Morfeld, Matthias</p> <hr/> <p>Nachfolge beginnt jetzt – Innovative Konzepte zur Unternehmensnachfolge Graffius, Michael; Marwede, Laura</p> <hr/> <p>Entwicklung von Gründungskompetenz durch den Einsatz von Erfahrungsräumen Baumgart, Matthias; Schneider, André; Schumann, Frank</p>	<p>Vorträge: Informatik Haus 14 (Hörsaalzentrum), H53 Chair: Michael A. Herzog, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Forschungsassistentz: Entwicklung eines Portals zur Sammlung von Fällen geplanter Obsoleszenz bei Elektrogeräten Kolley, Nadine</p> <hr/> <p>Komplexe Sensorik an Multikoptern Marks, Matthias; Schmidberger, Falk; Stolzenburg, Frieder</p> <hr/> <p>Empirische Optimierung mit simulierten Ameisen-Kolonien für ein reales Problem der Tourenplanung Heinze, Christian; Schmidt, Christoph; Trutschel, Udo; Golz, Martin</p> <hr/> <p>Mandantenfähige Webanwendungen mit mtDjango Reuschel, Tino; Preuss, Thomas; Brüstel, Jonas</p>	<p>Vorträge: Ingenieurwissenschaften Haus 14 (Hörsaalzentrum), H56 Chair: Harald Goldau, Hochschule Magdeburg-Stendal</p> <hr/> <p>Opto-elektronisches Assistenzsystem für sehbehinderte Menschen (Blinden-Navigation) Taudt, Christopher; Wolf, Birgit; Hommel, Sandro; Römer, Simon</p> <hr/> <p>Technologiemodell für die Auslegung von Planfinishprozessen mit rotierenden Schleifwerkzeugen Stolze, Ronny; Petzold, Markus; Goldau, Harald</p> <hr/> <p>Experimentelle Untersuchungen mit einem modifizierten Thermotribometer und deren Bedeutung in angewandten, technischen und tribologischen Fragestellungen Bäse, Mirjam</p> <hr/> <p>Entwurf eines Bildverarbeitungssystems zur maschinellen Erkennung tieferliegender Gefäßsysteme Lempe, Benjamin; Taudt, Christopher; Maschke, Ronny; Baselt, Tobias; Rudek, Florian</p>	<p>Doktorandenseminar Haus 1, Raum 1.14 Chair: Wilfried Honekamp, Hochschule Zittau/Görlitz</p>

Poster:**Wirtschaft****Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR3**

Chair: Jan Mugele,
Hochschule Magdeburg-Stendal

Mobile learning application development for multiple operating systems

Hanke, Stefan; Neitzel, Erik; Franz, Robert U.

Probleme der Beteiligung von Genossenschaften an Tochtergesellschaften und anderen Unternehmen

Herzberg, Anja

Innovationssteuerung in Public Private Partnerships

Schminder, Christian

Creative Labs als Raum für Innovationen in der öffentlichen Wahrnehmung

Lahr, Markus

Unterforderung am Arbeitsplatz: Das Verhältnis zwischen Führungskraft und Mitarbeiter

Meyer, Lea; Krauß, Matthias;
Krick, Matthias

Poster:**Informatik****Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR4**

Chair: Frieder Stolzenburg,
Hochschule Harz

Defizite bei Produktion und Verwaltung von Lehr- und Lernmaterialien

Haubold, Tobias; Beier, Georg;
Hardt, Wolfram

Können Smartphones für die Posturografie verwendet werden? Eine Signalanalyse mit computergestützter Intelligenz

Schenka, Adolf; Strüning, Manuel;
Sommer, David; Schnupp, Thomas;
Walther, Leif; Golz, Martin

Automated segmentation of ophthalmological OCT images

Müller, Friedrich; Creutzburg, Reiner

Hacking Drones – Untersuchungen zur Sicherheit der Parrot AR.Drone 2.0

Pleban, Johann -Sebastian; Band, Ricardo;
Creutzburg, Reiner

Mobiles Testen – Betrachtung mobiler Usability-Untersuchungen am Beispiel einer Eyetracking Untersuchung im Einzelhandel

Zischner, Karsten

Simulation und Virtualisierung mobiler Endgeräte

Nitze, André

Der Social Networker

Wolf, Manuela

Poster:**Ingenieurwissenschaften****Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR7**

Chair: Ulrike Ahlers,
Hochschule Magdeburg-Stendal

Fließverhalten kohäsiver, milchbasierter Pulver

Schulnies, Frank; Tilgner, Lars;
Kleinschmidt, Thomas

Ergebnisse einer Online-Umfrage zum Verbraucherverhalten beim Wäschewaschen

Ellmer, Katharina; Fuchs, Monika;
Schneider, Thomas; Bauer, Ulrich

Estimation of modal parameters in automotive brake pads and evaluation of brake wear impact

Alarcón, Daniel; Paeschke, Robert;
Schneider, Torsten; Blaschke, Peter

Entwicklung eines generischen Moduls für Dynamische Positionierung in Schiffsführungssimulatoren zum Einsatz in der Aus- und Weiterbildung von nautischem Personal

Kutschera, Bettina; Markert, Matthias;
Lampe, Bernhard

playFM – Serious Games für den IT-gestützten Wissenstransfer im Facility Management

Salzmann, Philipp; Ellmer, Daniel

Energieeffiziente LED-Leuchte

Knobloch, Florian; Freidank, Sebastian

16:30 - 17:00
(Fortsetzung)

Poster:
Informatik
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR4
(Fortsetzung)

Verteilte Tupelräume für verteilte Applikationen – Ein Framework für eingebettete Systeme
Menz, Christoph

Maschinelle Übersetzung im Übersetzungsprozess in Unternehmen
Uswak, Valentina

Poster :
Ingenieurwissenschaften
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR7
(Fortsetzung)

Sterile Bedienung von Operationsleuchten
Freidank, Sebastian; Knobloch, Florian

Höhere Produktivität durch innovative Prozesse bei der Wellenbearbeitung
Genz, Burghard; Goldau, Harald

Energieeffizient durch Multilevel-Frequenzumrichter
Kieselbach, Justina; Opfermann, Klemens

Ein systematischer Ansatz zur Beschreibung des mechanischen Verhaltens von Furnier mit einem linear-elastischen orthotropen Materialmodell
Bellair, Bernd; Dietzel, Andreas; Zimmermann, Martin; Raßbach, Hendrike

Grundsatztechnologie zur Herstellung von Hüftimplantaten
Bzdok, Carlo

Automatic test device for dynamic material identification
Paeschke, Robert; Alarcón, Daniel; Restrepo, Pablo; Schneider, Torsten; Blaschke, Peter

FMstar – Facility Management mit Hilfe semantischer Technologien und Augmented Reality
Ellmer, Daniel; Salzmann, Philipp

16:30 - 17:00
(Fortsetzung)

Poster:
Ingenieurwissenschaften
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR7
(Fortsetzung)

**Neue Ansätze für die Produkt- und
Prozessentwicklung mit biobasierten
Kunststoffen**

Schlutter, Ruben; Seul, Thomas

**Entwicklung eines SPO2-Sensors zur
Integration in einem "intelligenten"
Spreizer für die Wirbelsäulenchirurgie**

Rudek, Florian

**Elektroimpulsverdichten von Titan-
pulvern für neuartige Implantate**

Grüning, Jeannette

**Elektronenstrahl-Diffusionslötten von
Kupfer-Aluminium-Mischverbindungen**

Steinhauser, Marco; Eckart, Gerhard;
Lange, Gudrun; Göbel, Gunther

**Opto-elektronisches Assistenzsystem
für sehbehinderte Menschen**

Wolf, Birgit; Hoffmann, Kirstin

**Zustandsüberwachung von Teleskopen
durch Schwingungsanalysen**

Schneider, Torsten; Paeschke, Robert;
Alarcón, Daniel; Schulz, Stefan;
Coswig, Dennis

17:00 - 18:30

**Vorträge:
Wirtschaft**
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS2
Chair: Wilfried Honekamp,
Hochschule Zittau/Görlitz

**WWW für das Projektmanagement:
Werkzeuge, Weiterbildung und Wissen
als organisationaler Lernansatz in
KMU**
Gunnoltz, Julia

**Losgrößenplanung im Supply Chain
Management auf der Basis eines Bi-
Level-Optimierungsmodells**
Rittmann, Alexandra

**Analysis of alternative progress
measures using robust Statistics**
Maschke, Philip

**Assessing service: the design of
performance measures**
Koch-Rogge, Manuela

**Vorträge:
Informatik und Naturwissenschaften**
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS3
Chair: Bernd Ettmer,
Hochschule Magdeburg-Stendal

**Extensive Beweidung mit robusten
Rinder-, Pferde- und Ziegenrassen als
Instrument zur Renaturierung von
Offenlandlebensräumen nach FFH-
Richtlinie**
Seifert, René; Lorenz, Antje; Elias, Daniel;
Köhler, Martina; Hiller, Georg

**Konzeption einer Hybrid Cloud Archi-
tektur für Software-as-a-Service-
Provider zur Erhöhung des Daten-
schutzes und Verringerung der
Sicherheitsbedenken gegen Cloud
Computing**
Reinhold, Paul

**Establishment of mitochondrial SNPs
for aDNA analysis in forensic anthro-
pology and molecular genetics**
Pflugbeil, Anne-Marie; Thiele, Karlheinz;
Harthun, Maria; Labudde, Dirk;
Dreßler, Jan

**Konzeption einer Diabetes-Telemoni-
toring-Software**
Vogel, Stefan; Beck, Eberhard

**Vorträge:
Ingenieurwissenschaften**
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS6
Chair: Jan Mugele,
Hochschule Magdeburg-Stendal

**Adaptive Regelung ermöglicht
Fügespaltkompensation beim
MAG-Schweißen**
Ebert-Spiegel, Michael

Sense & Avoid System für RPAS
Hammer, Mario; Fischer, Arno; Kell, Gerald;
Schön, Stefan

**Obsoleszenz-Management für
elektronische Komponenten in
der Entwicklung langlebiger
Wirtschaftsgüter**
Lohse, Anne; Wiedemer, Volker;
Middendorf, Andreas

**Anwendungsgebiete des
pneumatischen Sacköffners**
Borowski, Christian

**Eocom, Nachhaltig-
keit in IKT-Märkten**
Haus 14 (Hörsaal-
zentrum), SR2
Chair: Michael A. Herzog,
Hochschule
Magdeburg-Stendal

18:30 - 19:00

Abschluss mit Preisverleihung „Best Paper“ und „Best Poster“
Haus 14 (Hörsaalzentrum), HS4
Chair: Jan Mugele, Hochschule Magdeburg-Stendal

19:00 - 20:00

Get-together und Imbiss
Haus 14 (Hörsaalzentrum), SR2

