

**transHAL** 

Wissenschaft trifft Wirtschaft 2015

Programm · 4.11.2015



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG



**hallesaale**<sup>\*</sup>  
HÄNDELSTADT

Partner:



Industrie- und Handelskammer  
Halle-Dessau



# Inhalt

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>Seite 4</b>
<b>Programm</b>	<b>Seite 5</b>
<b>Runde Tische</b>	<b>Seite 6</b>
<b>Poster Wissenschaft</b>	<b>Seite 7</b>
<b>Poster Wirtschaft</b>	<b>Seite 13</b>

---

# Allgemeine Informationen

---

*Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft bringen Innovationen hervor, sichern Wettbewerbsvorteile und schaffen Arbeitsplätze. Durch die Zusammenarbeit mit Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen als leistungsfähige Partner lassen sich in kleinen und mittleren Unternehmen neue Produkt- oder Dienstleistungsentwicklungen realisieren.*

---

**transHAL** fordert Vertreter der Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung zum Dialog auf und bietet den geeigneten Rahmen, Kooperationsmöglichkeiten zu finden. Hierfür präsentieren sowohl Forscher der Universität und außeruniversitärer Institute als auch Unternehmen der Region Mitteldeutschland ihre jeweiligen Angebote, Fragestellungen und Bedürfnisse.

Um Ihnen den Kontakt zum zukünftigen Kooperationspartner zu erleichtern, sind die Namensbänder der Teilnehmer farblich zu unterscheiden.

**Die Farben der Namensbänder haben folgende Bedeutung:**

Grün	Teilnehmer aus der Wissenschaft
Blau	Teilnehmer aus der Wirtschaft
Weiß	Teilnehmer der Verwaltung

**Die ausgestellten Poster sind ebenfalls farblich unterschieden:**

Grün	Poster Wissenschaft
Blau	Poster Wirtschaft

**Netzwerk / Kontakte**

Sie finden alle Kontaktinformationen der präsentierenden Wissenschaftler und Unternehmen in diesem Programmheft.

# Programm

- 08:30 Uhr** **Registrierung, Networking-Kaffee**
- 09:15 Uhr** **Grußworte und Verleihung der Transferpreise 2015**  
*Dr. Bernd Wiegand, OB der Stadt Halle (Saale)*  
*Prof. Dr. Udo Sträter, Rektor der MLU*
- 10:00 Uhr** **Key Note Vortrag zu Innovationsfindung mit TRIZ**  
*Nina Defounga (Tom Spike)*  
*Thomas Nagel (Bombardier Transportation)*
- 11:00 Uhr** **Kaffee**
- 11:15 Uhr** **Anwender-Workshop TRIZ**  
*Nina Defounga (Tom Spike)*  
*Thomas Nagel (Bombardier Transportation)*
- parallel
- 11:15 Uhr** **Informationen und Erfahrungen zu F&E-Fördermitteln**  
*Anja Ruhland (Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes)*  
*Doris Knöfel (Investitionsbank Sachsen-Anhalt)*
- 12:15 Uhr** **Networking-Lunch**
- 13:30 Uhr** **Aus der Praxis: Vorstellung erfolgreicher Kooperationsprojekte**  
*Projektleiter aus Wissenschaft und Wirtschaft*
- Thema 1:** *Forschungslabor Experimentelle Orthopädie der MLU mit Eishockeyverein „MEC Halle 04 e.V.- Saale Bulls“*
- Thema 2:** *Hallesche Verkehrs-AG HAVAG und Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik IWM*
- Thema 3:** *Kleinstunternehmen und Hochschulen*
- Moderation:** Sven Kochale (MDR INFO)
-

# Runde Tische

## Beginn: 13:30 Uhr

---

Tisch 1

### **Entwicklung eishockeyspezifischer Leistungstests und Trainingsprogramme**

PD Dr. René Schwesig, Laborleiter Forschungslabor für experimentelle Orthopädie der MLU  
Holger Wilhelm, Geschäftsführer MEC Halle 04 e.V. Saale Bulls

---

Tisch 2

### **„Grüne Mobilitätskette“: Maßnahmen zur Förderung der Elektromobilität in Mitteldeutschland**

Sven Wüstenhagen, Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik Halle  
Peter Kolbert, Hallesche Verkehrs-AG HAVAG

---

Tisch 3

### **Einstieg in F&E-Kooperationen für Kleinstunternehmen und Gründer**

Sebastian Pahlke, cocase GbR  
Nils Fischer und Franziska Prill, Crowdsell GmbH

---

# Poster Wissenschaft

<b>Recht, Verwaltung und Organisation</b>	<b>S. 8</b>
<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>	<b>S. 8</b>
<b>Sprechwissenschaften</b>	<b>S. 8</b>
<b>Personalwirtschaft und Business Governance</b>	<b>S. 9</b>
<b>Arbeits- &amp; Organisationspsychologie</b>	<b>S. 9</b>
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	<b>S. 9</b>
<b>Experimentelle Orthopädie / Sportmedizin</b>	<b>S. 10</b>
<b>Humanernährung</b>	<b>S. 10</b>
<b>Mikrostrukturdesign / Polymeranwendungen</b>	<b>S. 10</b>
<b>Center für angewandte Mikrostrukturdiagnostik</b>	<b>S. 11</b>
<b>KAT Kompetenznetzwerk</b>	<b>S. 11</b>

---



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Recht, Verwaltung und Organisation

In der Philosophischen Fakultät III – Erziehungswissenschaften/Fachgebiet Recht, Verwaltung und Organisation werden insbesondere organisations- und engagementbezogene Fragestellungen empirisch untersucht.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Holger Backhaus-Maul**  
Philosophische Fakultät III, Erziehungswissenschaften  
Franckeplatz 1 · 06110 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-23821  
E-Mail holger.backhaus-maul@paedagogik.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Modellierung, Optimierung, Simulation und Entscheidungsunterstützung interdependenter betriebswirtschaftlicher Prozesse bei beschränkten komplexen Ressourcen. Eine zentrale Herausforderung ist die Einhaltung praktischer und gesetzlicher Regelungen (Compliance).

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Prof. Dr. Taieb Mellouli**  
Institut für Wirtschaftsinformatik  
Universitätsring 3 · 06108 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-23401  
E-Mail mellouli@wiwi.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Sprechwissenschaften

Das gemeinsame Forschungsprojekt zwischen dem Seminar für Sprechwissenschaft und Phonetik der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und der daverio dialog GmbH ergründet die Erfolgsfaktoren gelungener und effizienter Kundengespräche. Die Ergebnisse der gemeinsamen Forschungsarbeit sind Grundlage einer neuen Dimension in der Kundenkommunikation, die wir als Dialogqualität 3.0 bezeichnen. Dieser Ansatz stützt sich auf die gemeinsam geteilte Auffassung, dass die Zukunft einem wertschätzenden Kundendialog gehört, der durch echte Dialogizität, Emotionalität und Transparenz geprägt ist. Daher setzen wir gemeinsam auf die Didaktisierung dieser Kompetenzen und operationalisieren sie in einem grundlegend optimierten Qualitätsmanagement.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Prof. Dr. Baldur Neuber**  
Slavistik, Sprechwissenschaft u. Phonetik  
Emil-Abderhalden-Str. 26-27 · 06108 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55 24460  
E-Mail baldur.neuber@sprechwiss.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Personalwirtschaft und Business Governance / Unternehmensführung

Unsere Lehrstühle "Personalwirtschaft und Business Governance" (Prof. Dr. Anne-Katrin Neyer) und "Unternehmensführung" (Jun.-Prof. Dr. Julia Müller) kombinieren anwendungsorientierte Forschung mit Grundlagenforschung. Gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Praxis ist es unser Ziel, Instrumente, Methoden und Prozesse der Mitarbeiter- und Unternehmensführung zu entwickeln, die sich durch nachhaltige Umsetzbarkeit, betriebswirtschaftliche Vorteilhaftigkeit und soziale Verantwortung auszeichnen.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Prof. Dr. Anne-Katrin Neyer · Jun.-Prof. Dr. Julia Müller**  
Personalwirtschaft und Business Governance · Unternehmensführung  
Telefon 0345 55 23339 · 0345 55 23461  
E-Mail anne-kathrin.neyer@wiwi.uni-halle.de · julia.mueller@wiwi.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Arbeits- & Organisationspsychologie

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Bewertung und der Gestaltung von Arbeit und Arbeitsorganisation. Ziel ist es, Arbeitstätigkeiten, organisationale Abläufe und Organisationsstrukturen so zu gestalten, dass sie längerfristig effizient sowie produktiv sind und dabei gleichzeitig die Beschäftigten vor Beeinträchtigungen schützen.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Prof. Dr. Renate Rau**  
Institut für Psychologie  
Emil-Abderhalden-Str. 26-27 · 06108 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-24386  
E-Mail renae.rau@psych.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Wirtschaftsinformatik Betriebliches Informatikmanagement

In der Zusammenarbeit mit Unternehmen sehen wir eine Möglichkeit, Forschungsergebnisse (auch teilweise) in die Praxis zu transferieren und unseren Studenten und Mitarbeitern eine Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen praktisch anzuwenden. Unser Forschungsgebiete umfassen Automatisierung von Compliance, Wirtschaftlichkeit von Kontrollsystemen, Agilität von Geschäftsprozessen sowie IT-gestützte Koordination Freiwilliger im Katastrophenfall.

**Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
**Prof. Dr. Stefan Sackmann**  
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliches Informationsmanagement  
Universitätsring 3 · 06108 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-23471  
E-Mail im@wiwi.uni-halle.de



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Experimentelle Orthopädie / Sportmedizin

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der biomechanischen Bewegungsanalyse und Leistungsdiagnostik in unterschiedlichen Anwendungsfeldern (Orthopädie, sensomotorische Rehabilitation, Sportmedizin).

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
PD Dr. habil. René Schwesig · Dr. Stephan Schulze  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Experimentelle Orthopädie / Sportmedizin  
Telefon 0345 55-71317  
E-Mail rene.schwesig@uk-halle.de

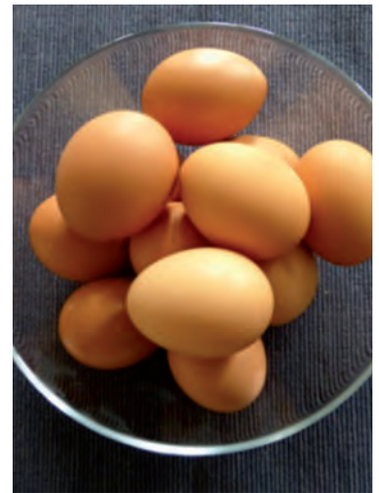


MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG

## Humanernährung

Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit dem Einfluss von Lebensmittelinhaltsstoffen auf die kardiovaskuläre Gesundheit. Zu den Forschungsschwerpunkten gehören die Funktionen von Vitamin D im Stoffwechsel, Strategien zur Anreicherung von Vitamin D in Lebensmitteln und die Bedeutung von Nahrungsproteinen für die kardiovaskuläre Gesundheit.

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Prof. Dr. Gabriele Stangl  
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften  
Von-Danckelmann-Platz 2 · 06120 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55 22707  
E-Mail gabriele.stangl@landw.uni-halle.de



**Fraunhofer**

IWM

## Mikrostrukturdesign im Bereich Polymeranwendungen

Vom Monomer zum Bauteil nach Maß: Entwicklung faserverstärkter Leichtbauteile und ultraelastischer Elastomere; anwendungsspezifische Materialentwicklung von Thermoplast-Composites sowie faserverstärkter Halbzeuge; Bauteil- und Technologieentwicklung für Leichtbaustrukturen auf Basis von thermoplastischen Faserverbunden.

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM Halle  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Clemens Homann  
Walter-Hülse-Straße 1 · 06120 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-89213  
E-Mail clemens.homann@iwmh.fraunhofer.de



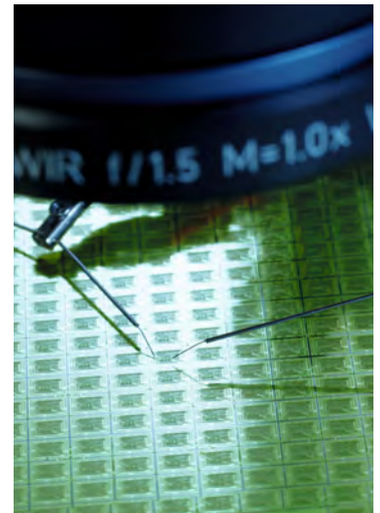


## Center für angewandte Mikrostrukturdiagnostik

Das Fraunhofer Center für angewandte Mikrostrukturdiagnostik beschäftigt sich mit der Materialdiagnostik von Komponenten und Werkstoffen der Elektronik, Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie. Ziel ist es, die Mikrostruktur, Materialwechselwirkungen oder Defektbildungen in Korrelation zu Technologie, Materialauswahl und Design sowie den Einsatzbedingungen im Detail zu analysieren und damit den Einfluss von Fertigungsprozessen und die Zuverlässigkeit in der Anwendung zu beherrschen und zu verbessern.

### Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM Halle

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Clemens Homann  
Walter-Hülse-Straße 1 · 06120 Halle (Saale)  
Telefon 0345 55-89213  
E-Mail [clemens.homann@iwmh.fraunhofer.de](mailto:clemens.homann@iwmh.fraunhofer.de)



## Kompetenznetzwerk für Angewandte und Transferorientierte Forschung

Das KAT-Netzwerk bietet den regionalen Unternehmen Zugang zum gesamten Wissenschaftssystem des Landes Sachsen-Anhalt. Es umfasst die KAT-Kompetenzzentren Life Sciences (HS Anhalt), Informations- und Kommunikationstechnologien und unternehmensnahe Dienstleistungen (HS Harz), Innovative Fertigungsverfahren, Funktionsoptimierter Leichtbau und Biowerkstoffe (HS Magdeburg-Stendal), Chemie / Kunststoffe (HS Merseburg).

### Kompetenznetzwerk für Angewandte und Transferorientierte Forschung KAT

c/o Hochschule Merseburg  
Dr.-Ing. Matthias Zaha  
Telefon 03461 462998  
E-Mail [matthias.zaha@hs-merseburg.de](mailto:matthias.zaha@hs-merseburg.de)  
Web [www.kat-kompetenznetzwerk.de](http://www.kat-kompetenznetzwerk.de)



# Poster Wirtschaft

<b>a&amp;m creative services</b>	<b>S. 14</b>
<b>buw Unternehmensgruppe GmbH</b>	<b>S. 14</b>
<b>cocase GbR</b>	<b>S. 14</b>
<b>Crowdsell GmbH</b>	<b>S. 15</b>
<b>Mercateo AG</b>	<b>S. 15</b>
<b>Mondi Ascania GmbH</b>	<b>S. 15</b>
<b>Noble Products International GmbH</b>	<b>S. 16</b>
<b>Stadtwerke Halle GmbH</b>	<b>S. 16</b>
<b>Total Raffinerie Mitteldeutschland GmbH</b>	<b>S. 16</b>
<b>Univations GmbH</b>	<b>S. 17</b>

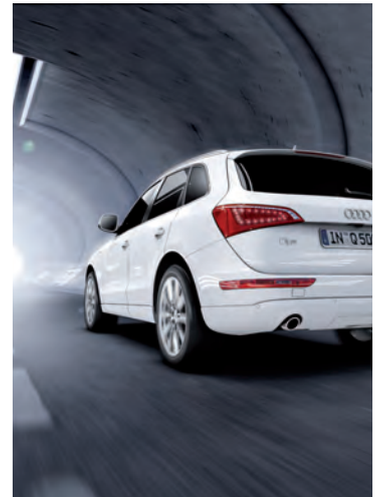
---



## a&m creative services

a&m creative services produziert hochwertiges computergeneriertes Bild- und Filmmaterial für die visuelle Kommunikation von Unternehmen. Ganz gleich, ob es um die Erklärung komplexer Abläufe oder Funktionen oder die wirkungsvolle Inszenierung Ihrer Produkte für Marketingzwecke geht – auf der Basis Ihrer digitalen 2D- und 3D-Daten aus Planung, Konstruktion oder Fertigung erstellen wir das passende Bildmaterial.

**a&m creative services**  
**Karsten Angermann**  
 Otto-Eißfeldt-Str. 10 · 06120 Halle (Saale)  
 Telefon 0345 678 4617  
 E-Mail mail@am-cs.de  
 Web www.am-cs.de



## buw Unternehmensgruppe GmbH

Die buw Unternehmensgruppe ist einer der wichtigsten Dienstleister für Kundenmanagement, Kundendialog und Customer Relationship Management. Mehr als 6.000 Kolleginnen und Kollegen erwirtschaften im Auftrag namhafter Mittelständler und Konzerne an vierzehn Standorten in Europa einen jährlichen Umsatz von rund 141 Millionen Euro (Stand: 2014). Laut jüngstem Ranking der Fachzeitschrift CallCenterProfi steht das Unternehmen damit auf Rang drei der größten Kundenmanagement-Dienstleister in Deutschland.

**buw Unternehmensgruppe GmbH**  
**Christina D'Illo**  
 Rheiner Landstraße 195 · 49078 Osnabrück  
 Telefon 0541 9462 228 03  
 E-Mail christina.dilio@buw.de  
 Web www.buw.de



## cocase GbR

cocase ist ein business-to-business-Unternehmen aus Halle (Saale). Das Dienstleistungsangebot umfasst Strategien zur effizienten Bearbeitung elektronischer Posteingänge und das Ticketing- und Event-System ©tivities.

**cocase GbR**  
**Sebastian Pahlke**  
 Mansfelder Straße 56 · 06108 Halle (Saale)  
 Telefon 0345 1835 7393  
 E-Mail sebastian.pahlke@cocase.eu  
 Web www.cocase.eu





## Crowdsell GmbH

Crowdsell besteht einerseits aus einem innovativen, sozial geprägten Netzwerk, welches seinen Nutzern die Möglichkeit bietet, spielerisch durch spannende und spaßige Aufgaben differenzierte Produkte kennenzulernen und zu gewinnen. Andererseits beinhaltet diese neuartige Form des Advertainments für Unternehmen die Möglichkeit zu intensivem Customer Branding, individueller Marktforschung und der Evaluation neuer Produkte.

### Crowdsell GmbH

Mitteldeutsches Multimedia Zentrum Halle  
Mansfelder Straße 56 · 06108 Halle (Saale)  
Telefon 0151 19634308  
E-Mail [info@crowdsell.de](mailto:info@crowdsell.de)  
Web [www.crowdsell.de](http://www.crowdsell.de)



## Mercateo AG

Mercateo ist Europas führende Beschaffungsplattform für Geschäftskunden im Internet. Neben elf weiteren Länder-Plattformen können Unternehmen in Deutschland unter [www.mercateo.com](http://www.mercateo.com) aus einem über 18 Millionen Artikel umfassenden Sortiment bestellen, wie z. B. Büromaterial, IT- sowie Industriebedarf oder Betriebs- und Lagerausstattung. Das Angebot deckt sowohl den allgemeinen Geschäftsbedarf als auch den spezialisierten Fachbedarf bis hin zu exotischen Produktkategorien ab.

### Mercateo AG – Die Beschaffungsplattform für Geschäftskunden

**Marcus Hendel**  
Neumarkt 9 · 04109 Leipzig  
Telefon 0341 3558 6205  
E-Mail [marcus.hendel@mercateo.com](mailto:marcus.hendel@mercateo.com)  
Web [www.mercateo.com/corporate](http://www.mercateo.com/corporate)

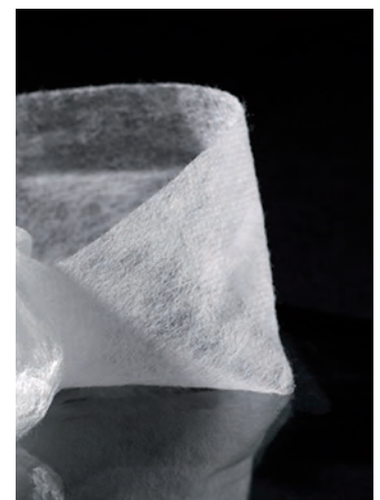


## Mondi Ascania GmbH

An unserem Standort Aschersleben produzieren wir Carded- und Multikomponenten-Vliesstoffe für Anwendungen im Hygiene- und Medizinbereich. Hierbei werden zur Vliesstoffverfestigung die Technologien Thermo- und Airthroughbond sowie Wasserstrahlverfestigung verwendet. Neben drei Produktionslinien für die Vliesstoffherstellung gehört zu unserem Unternehmen auch eine Faserlinie zur Herstellung von Polypropylen-Stapelfasern, die in unserem Vliesstoffproduktionsprozess eingesetzt werden.

### Mondi Ascania GmbH Ulrich Steiner

Daimlerstraße 8 · 06449 Aschersleben  
Telefon 03473 876300  
E-Mail [ascania.info@mondigroup.com](mailto:ascania.info@mondigroup.com)  
Web [www.mondigroup.com](http://www.mondigroup.com)





## Noble Products International GmbH

Wir machen Edelstahl noch wertvoller. Noble Products International GmbH bietet Design – Entwicklung – Konstruktion und Lieferung von qualitativ hochwertigen, verschleißfesten und korrosionsbeständigen Noblex® - Erzeugnissen aus austenitischem Edelstahl für die Industrie an.



**Noble Products International GmbH**  
**Semira Stoye**  
 Hauptstraße 119 · 06862 Dessau-Roßlau  
 Telefon 034901 82339  
 E-Mail [info@nobleproducts.de](mailto:info@nobleproducts.de)  
 Web [nobleproducts.de](http://nobleproducts.de)

## SWH. Stadtwerke Halle

### Stadtwerke Halle GmbH

Gemeinsamkeit und Vielfalt, so präsentieren sich die Stadtwerke in der Saalestadt. Denn unter ihrem Dach sind Energie- und Wasserversorgung, öffentlicher Personennahverkehr, Wertstoffeffassung, Abwasserbeseitigung, Abfallentsorgung, Straßenreinigung, Winterdienst, Logistik-, Deponie- und Infrastrukturleistungen sowie Datenverarbeitungsservices, Bäderbetrieb und Stadtbeleuchtung vereint. Sämtliche Leistungen der kommunalen Daseinsvorsorge bietet der Unternehmensverbund aus einer Hand.



**Stadtwerke Halle GmbH**  
 Bornknechtstraße 5 · 06108 Halle (Saale)  
 Telefon 0345 5810  
 Telefax 0345 5811 717  
 E-Mail [kontakt@stadtwerke-halle.de](mailto:kontakt@stadtwerke-halle.de)  
 Internet [www.stadtwerke-halle.de](http://www.stadtwerke-halle.de)



TOTAL Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

## Total Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

Die TOTAL Raffinerie am Chemiestandort Leuna ist eine der modernsten Raffinerien Europas. Die Produktpalette umfasst insbesondere Benzin, Diesel, Heizöl, Flüssiggas, Rohbenzin, Flugkraftstoff, Bitumen und Methanol. Die Raffinerie ist in Deutschland außerdem der größte Hersteller von Methanol, eines wichtigen Grundstoffs für die chemische Industrie.



**Total Raffinerie Mitteldeutschland GmbH**  
**Hans-Jürgen Kalb**  
 Maïenweg 1 · 06237 Leuna  
 Telefon 03461 481 013  
 E-Mail [hans-juergen.kalb@total.de](mailto:hans-juergen.kalb@total.de)  
 Web [www.total-raffinerie.de](http://www.total-raffinerie.de)

# univations

## Univations GmbH

Die Univations GmbH Institut für Wissens- und Technologietransfer ist eine marktgerichtete, leistungsfähige und flexible Transfergesellschaft. Technologieorientierte Start-ups und wachstumsorientierte Unternehmen werden von der Verwertung von wissenschaftlichen Ergebnissen, der Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle und Produktinnovationen, über die Finanzierung und Förderung bis hin zur Vermittlung wertvoller Kooperationen unterstützt.



**Univations GmbH – Institut für Wissens- und Technologietransfer  
an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**  
Weinbergweg 23 · 06120 Halle (Saale)  
Telefon 0345 1314 2700  
E-Mail [info@univations.de](mailto:info@univations.de)  
Internet [www.univations.de](http://www.univations.de)



# Servicestelle Ideen - Schutz - Verwertung

Die Martin-Luther-Universität begrüßt und unterstützt Aktivitäten ihrer Wissenschaftler zur Überführung von Forschung in die wirtschaftliche Anwendung. Das Team der Servicestelle Ideen - Schutz - Verwertung informiert und berät kompetent zur Sicherung und Verwertung von geistigem Eigentum sowie zur Entwicklung und Umsetzung von Transferprojekten. Einen weiteren Schwerpunkt der Arbeit bildet die Unterstützung und Begleitung forschungsbasierter Unternehmensgründungen.

## Das Team der Servicestelle:

- Informiert und berät zu Erfindungen und Schutzrechten
- Klärt über Rechte und Pflichten in Zusammenhang mit Arbeitnehmererfindungen auf
- Bündelt rechtliches, wissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Know-how
- Informiert über Fördermöglichkeiten der Technologievalidierung

## Service für Unternehmen:

- Bereitstellung bedarfsgerechter Informationen zu passenden Forschungsthemen und Empfehlung der wissenschaftlichen Ansprechpartner
- Kontaktvermittlung zu den Wissenschaftlern und Begleitung der Kooperationsanbahnung
- Bei Bedarf Empfehlung geeigneter Fördermittel für Kooperationen

## Kontakt

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Abteilung 6 - Forschung, Transfer und Drittmittelservice  
Servicestelle Ideen - Schutz - Verwertung  
Universitätsplatz 10, 06108 Halle (Saale)  
<http://ideen-schutz-verwertung.verwaltung.uni-halle.de>

*Patentassessorin: Gisela Wissenbach*

Tel.: 0345/55 21384; E-Mail: [gisela.wissenbach@verwaltung.uni-halle.de](mailto:gisela.wissenbach@verwaltung.uni-halle.de)

*Transferberater: Moritz Bradler*

Tel.: 0345/55 21441; E-Mail: [moritz.bradler@verwaltung.uni-halle.de](mailto:moritz.bradler@verwaltung.uni-halle.de)

*Technologiescout: Dr. Robert Szczesny*

Tel.: 0345/55 21414; E-Mail: [robert.szczesny@verwaltung.uni-halle.de](mailto:robert.szczesny@verwaltung.uni-halle.de)

---

**transHAL** **Kontakt**

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Univations Gründerservice  
Weinbergweg 23 · 06120 Halle (Saale)

Telefon: +49 (0)345 552 29 55  
E-Mail: [transfer@uni-halle.de](mailto:transfer@uni-halle.de)

[www.gruendung.uni-halle.de](http://www.gruendung.uni-halle.de)  
[www.transhal.de](http://www.transhal.de)

---

**Veranstalter**

MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT  
HALLE-WITTENBERG



**hallesaale**  
HÄNDELSTADT

**Partner**

Industrie- und Handelskammer  
Halle – Dessau

**Förderer**

Gefördert durch  
Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie  
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



**EXIST**  
Existenzgründungen  
aus der Wissenschaft



**ESF**  
Europäischer Sozialfonds  
für Deutschland



EUROPÄISCHE UNION