

Peter Ziegenspeck, Hirtenland 5, 35091 Cölbe

Agenda für Seminarteilnehmer

AWT Leitung:

Peter Ziegenspeck Veranstalter
Peter.ziegenspeck@awt-seminar.de

Ansprechpartner für Kliniken:
Dr. Christian Graudenz
dr.christian.graudenz@awt-seminar.de

Ansprechpartner für Industrie und Planer:
Michael Lawnik
michael.lawnik@awt-seminar.de

Agenda - Stand 05. Mai 2012

Cölbe, den 05.05.2012

für das 13. AWT–Seminar im Universitätsklinikum Ulm
Termin: Mittwoch, den 26.04. und Donnerstag, den 27.04.2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie die Agenda des vergangenen AWT-Seminar 2012.

Informationen zum den Vorträgen erhalten Sie über unsere Internetseite in der Rubrik
Rückblick / Handout.

Über eine Rückmeldung zu der vergangenen Veranstaltung freuen wir uns!

Mit freundlichen Grüßen

AWT-Seminar Leitung
für Verwaltung/Kasse

AWT-Seminar Leitung
für Kliniken

AWT-Seminar Leitung
für Industrie und Planer

Peter Ziegenspeck

Dr. Christian Graudenz

Michael Lawnik

Mittwoch, den 25.04.2012 - Anreisetag

19:00 Uhr **Vorabendtreffen**
Restaurant Lochmühle www.lochmuehle-ulm.de

Donnerstag, den 26.04.2012

08:00 Uhr Treffpunkt und Ausgabe der Seminarunterlagen
vor dem Hörsaal im
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 29 - 89081 Ulm

08:45 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**
Stefan Künzel und die AWT-Seminar - Leitung
Peter Ziegenspeck; Dr. Christian Graudenz; Michael Lawnik

09:00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer** durch den
kaufm. Direktor Rainer Schoppik

09:15 Uhr **Universitätsklinikum Ulm**
Fördertechnische Erweiterungen der AWT Anlage
Bestandsgebäude / Neubau CKL

MMG Ingenieurgesellschaft für Materialmanagement mbH

- o Planung CKL

AFT + Siemens

- o Bau und Technik durch GU - BAM Deutschland
AFT als Subunternehmer für die AWT

Universitätsklinikum Ulm + Siemens (Elektro Maier)

- o Zusätzliche Arbeiten im Klinikum

Referenten:

Stefan Künzel, Universitätsklinikum Ulm

Günter Schäfer, Siemens

Björn Berkmüller, Elektro Maier

Frank Noll, DÜRR

Anbindung Casino/Psychosomatik durch

Bodenfördertechnik / EHB Strecke

Anbindung CKL - Bodenfördertechnik / EHB Strecke

Anbindung neue Containerwaschanlage im

VZM- Bodenfördertechnik

Michael Lawnik, HOBART

Integrierung einer neuen Containerwaschanlage

Dr. Weigert

- o Lieferumfang Dosiertechnik

10:30 Uhr **Kaffeepause in der Ausstellung vor dem Hörsaal**

-
- 11:00 Uhr **HSK Wiesbaden**
Vorstellung der Umbaumaßnahmen in der HSK
Referent: Oliver Pohl
- 11:15 Uhr **Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide und Kriegel Ingenieure**
Vorstellung des fertiggestellten Projektes
Planung und Herstellung eines FTS im OP-Gebäude mit Anschluss
an eine bestehende Bandanlage
Referent: Jeanette Kalle
- 11:30 Uhr **Staatliches Hochbauamt Ulm und Scherr + Klimke AG**
Sanierung der AWT-Anlage im Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Darstellung der Sanierungsabschnitte
Referent: Ingmar Natusch und Rüdiger Pohl
- 11:45 Uhr **Vivantes Klinikum Neukölln**
Ersatz des mechanischen Zielträgersystems am Translift AWT
Fahrzeug durch RFID Technologie
Referent: Wolfgang Gürtler
- 12:00 Uhr **Universitätsklinikum Gießen und Marburg**
Umbau AWT im Klinikum Marburg
Referent: Winfried Fritsch
- 12:15 Uhr **Universitätsklinikum Tübingen (ist ausgefallen)**
~~Umbau im Bestand~~

stattdessen:
Fördertechnische Anbindung an Containerwaschanlagen BWK Ulm,
Universität Frankfurt, HSK Wiesbaden, Universität Ulm
Dürr Systems GmbH /AWT
Referent: Frank Noll
- 12:45 Uhr **Mittagspause** Mensa Universität Ulm- Oberer Eselsberg
- 14:00 Uhr Besichtigung der AWT – Start vom Hörsaal in Gruppen
- 17:00 Uhr Einchecken Hotel
- 18:00 Uhr **Treffen zur Stadtbesichtigung**
Tourist-Information Ulm/Neu-Ulm
Stadthaus, Münsterplatz 50 - 89073 Ulm/Donau
- 19:45 Uhr Treffen im Restaurant Barfüßer
- 20:00 Uhr **Abendessen**
Barfüßer Gastronomie Neu-Ulm <http://www.barfuesser-brauhaus.de>

Freitag, den 27.04.2012

- 08:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer / Besuch der Ausstellung
- 08:30 Uhr **Begrüßung / Organisatorisches**
Michael Lawnik - AWT-Seminar Leitung für Industrie und Planer
- 08:45 Uhr Betriebsdatenerfassung und Kostenzuweisung:
Schrittweise Modernisierung von AWT-Anlagen
mit RFID am Bsp. der Anlage UKSH
isis Ingenieurgesellschaft
Referent: Werner lütke Zutelgte
- 09:00 Uhr Simulation, Materialflusssteuerung + Visualisierung und
Ablösung S5 auf S7 im Klinikum Göppingen
Dürr Systems GmbH /AWT
Referent: Heinrich Pack
- 09:15 Uhr Modernisierung, Ertüchtigung und Erweiterung
der Schindler-AWT in den Bezirkskliniken Günzburg
MMG Ingenieurgesellschaft für Materialmanagement mbH
Referent: Thomas Forst
- 09:30 Uhr Umrüstung EHB Fahrzeugsteuerung mit FU Technik und
S7-200 an der Uni Aachen
Dürr Systems GmbH /AWT
Referent: Uwe Burger
- 09:45 Uhr Unterschiedliche Navigationstechnologien im Bereich von
Krankenhäusern und in Bezug auf die Trägerfahrzeuge
E&K AUTOMATION GMBH
Referent: Dieter Eilers

10:00 bis 10:40 Uhr Kaffeepause in der Ausstellung vor dem Hörsaal

- 10:45 Uhr Diplomandin Sophie stellt eine bis jetzt geheime Rohrpost-Entwicklung vor.
MMG Ingenieurgesellschaft für Materialmanagement mbH
Referent: Sophie Drieux
- 11:00 Uhr Aktuelle Trends der Siemens-Automatisierungstechnik in Bezug auf Hardware und Software
Siemens AG - Siemens Deutschland
Referent: Uwe Weniger
- 11:15 Uhr Rohrpost
Scherr + Klimke AG
Referent: Dietmar Alt
- 11:30 Uhr Maschinelle Reinigung und Desinfektion von Transportwagen
Chemische Fabrik DR. WEIGERT GmbH & Co. KG
Referent: Dr. Jürgen Staffeldt
- 11:45 Uhr EHB Fahrzeuge effizienter gestalten und dadurch Betriebskosten nachhaltig senken
SEW-Eurodrive GmbH & Co KG
Referent: Andreas Steinsdörfer
- 12:00 Uhr Mit der Elektrohängebahn in die Zukunft
Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG
Referent: Simon Schmelzle
- 12:15 Uhr **Verabschiedung der Teilnehmer**
Stefan Künzel und die AWT Seminar Leitung
Peter Ziegenspeck; Dr. Christian Graudenz; Michael Lawnik
- 12:30 Uhr **Mittagspause** Mensa Universität Ulm- Oberer Eselsberg
anschließend individuelle Abreise

über diesen QR-Code kommen Sie direkt auf:



www.awt-seminar.de



[aktuelle Agenda](#)



www.barfuesser-brauhaus.de
(Donnerstag, den 26.04.2012)



www.uniklinik-ulm.de



www.lochmuehle-ulm.de
(Mittwoch, den 25.04.2012)