

Termine

- 31.05.2017 – Einreichung der Paper
- 18.08.2017 – Benachrichtigung der Autoren
- 08.09.2017 – Einreichung der korrigierten Beiträge

Die Beiträge werden in einem Tagungsband mit ISBN-Nummer zusammengefasst. Für alle Teilnehmer des Symposiums wird der Tagungsband außerdem Passwort geschützt online bereitgestellt.

Tagungsgebühren

Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag in Höhe von **100,- €** inkl. Abendveranstaltung (*AUTSYM Early bird including evening event*) oder **80,- €** ohne Abendveranstaltung (*AUTSYM Early bird*) erhoben.

Tagungsorganisation

Sieglinde Leuschner

Dr. Olaf Hagendorf

Jörg Zucknik

Hochschule Wismar

Postanschrift

Hochschule Wismar

Postfach 1210

23952 Wismar

Telefonnummer: 03841 753 - 72 60

Faxnummer: 03841 753 - 71 30

Alle Informationen, die Online-Registrierung für das Symposium sowie die Einreichung von Vorträgen finden Sie im Internet unter:

<http://autsym.hs-wismar.de>



**8th International
Symposium
on**

**AUTOMATIC
CONTROL**

21th to 22th Sep. 2017

Der Tradition folgend, die mit dem 1. Wismarer Automatisierungssymposium im Jahre 1997, unter der Schirmherrschaft von Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Winfried Schauer, ins Leben gerufen wurde, findet im September 2017 das nunmehr 8. Wismarer Automatisierungssymposium AUTSYM statt.

VERANSTALTUNGSORT



Hochschule Wismar

University of Applied Sciences
Technology, Business and
Design
Philipp-Müller-Straße 14
23966 Wismar

Ziele

Die Veranstaltung soll den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Fachleuten aus Hochschulen und der Industrie fördern. Schwerpunkte des Symposiums sind:

- Allgemeine Automatisierungstechnik
- Mechatronik
- Medizintechnik

Darüber hinaus sollen Forschungsergebnisse und Themengebiete wie

- Energiesysteme und Energieerzeugung
- Kommunikations- und Nachrichtentechnik
- Modellbildung und Simulation
- Regelungstechnik
- Sensorik und Aktorik
- Ingenieurausbildung

diskutiert werden.

Programmkomitee

- *Prof. Dr.-Ing. Peter Dünow*
Hochschule Wismar
- *Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Ewald*
Universität Rostock
- *Prof. Dr.-Ing. Torsten Jeinsch*
Universität Rostock
- *Prof. Dr.-Ing. Jens Ladisch*
Fachhochschule Stralsund
- *Prof. Dr.-Ing. Ulf Lezius*
Fachhochschule Lübeck
- *Prof. Dr.-Ing. habil. Gerwald Lichtenberg*
Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Hamburg
- *Dr. Thomas Schauer*
Technische Universität Berlin
- *Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Simanski*
Hochschule Wismar
- *Dr. Konrad Stadler*
Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Simanski
Hochschule Wismar

Prof. Dr.-Ing. Peter Dünow
Hochschule Wismar