



„Mitglieder laden Mitglieder ein“
JSPS-Club
Hansestadt Lübeck
1.-2. November 2019



Programm (Stand 24. Oktober 2019)

Freitag, 1. Nov. 2019

- 13.30-18.15 Campus der Universität zu Lübeck (UzL), Hörsaal AM3 Hörsaalgebäude**
- 13.30 **Begrüßung und Grußworte, Vorstellung der Universität** (www.uni-luebeck.de)
Prof. Dr. Rüdiger Reischuk, Direktor des Instituts für Theoretische Informatik
Prof. Dr. Norbert Tautz, Vorsitzender (Dekan) der MINT-Sektionen der UzL
Prof. Dr. Heinrich Menkhaus, Vorsitzender Deutsche Gesellschaft der JSPS-Stipendiaten e.V.
- 14:00 **Security for Industrial Control Systems**
Prof. Dr. Thomas Eisenbarth, Direktor des Instituts für IT-Sicherheit (its.uni-luebeck.de)
Ultraschall-Robotik in der Strahlentherapie – Renaissance durch Innovation
Prof. Dr. Floris Ernst, Institut für Robotik und Kognitive Systeme (rob.uni-luebeck.de)
- 15.45 Kaffeepause
- 16.15 **The Cure for Hepatitis C- a Journey over 25 Years**
Prof. Dr. Norbert Tautz, Direktor des Instituts für Virologie und Zellbiologie
(vuz.uni-luebeck.de)
- 17.15 **Vorträge und Führungen im Fraunhofer Institut für Maritime Biotechnologie und Zelltechnik EMB** (emb.fraunhofer.de)
Prof. Dr. Charli Kruse, Direktor des EMB
- 18.15 individuelle Fahrt ins Zentrum Lübecks (Busverbindung Campus-Altstadt)
- 19.30 Dinner im Admiralsaal des Ratskellers der Hansestadt Lübeck, Markt 13
(www.ratskeller-zu-luebeck.de)

Samstag, 2. Nov. 2019

- 9.00-14.00 Zentrum der Hansestadt Lübeck**
- Institut für Medizingeschichte und Wissenschaftsforschung IMGWF**
(imgwf.uni-luebeck.de), Königstraße 42
- 9.00 **Die Hansestadt Lübeck im Spannungsbogen von Thomas Manns Buddenbrocks bis zu den Life Sciences**
Prof. Dr. Cornelius Borck, Direktor des IMGWF
- 10.00 **Führungen durch die Altstadt Lübeck**
- 11.45 **Europäisches Hansemuseum** (www.hansemuseum.eu), An der Untertrave 1
Museumsbesuch mit Führung
- 13.00 gemeinsames Mittagessen im Restaurant des Hansemuseums
- 14.00 Ende der Veranstaltung

weitere Information: www.tcs.uni-luebeck.de/de/ankuendigungen/JSPS/index.html

Organisation: Prof. Dr. Rüdiger Reischuk und das
Institut für Theoretische Informatik der Universität zu Lübeck