

2. Workshop: „Drahtlose Sensornetze (WSN) Sicherheit durch WSN, IT-Sicherheit in WSN“

Veranstalter:

ITIS e.V. (Institut für Technik Intelligenter Systeme), An-Institut der UniBw München und BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) als förderndes Mitglied von ITIS.

Organisatorisches:

Anmeldung: bitte auf beiliegender Karte bzw. per e-mail, siehe Ansprechpartner. Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei!

Ansprechpartner:

ITIS:
Andreas Köster, Tel.: 089/6004-3399
Fax: 089/6004-2268
e-mail: andreas.koester@unibw.de

K. Mattausch, Tel.: 089/6004-3089
Fax: 089/6004-2268
e-mail: kornelia.mattausch@unibw.de

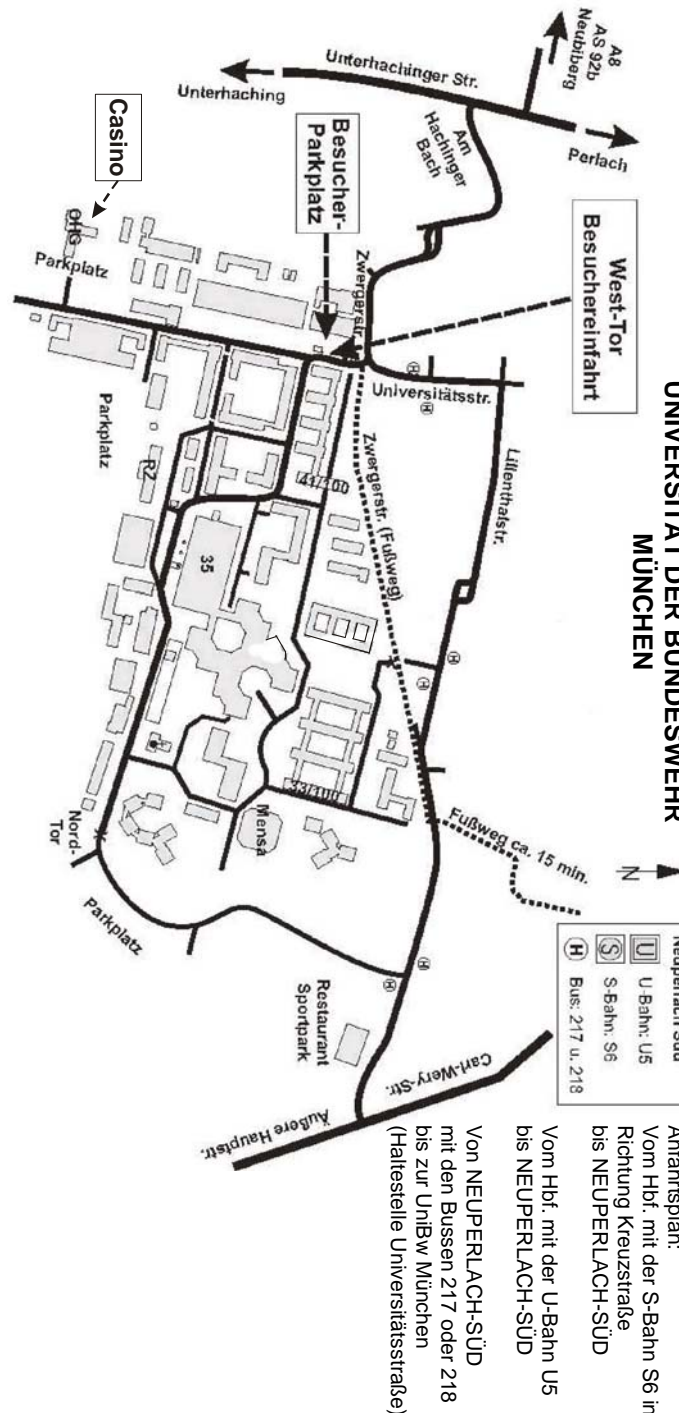
Ort der Veranstaltung:

Casino der
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg

Zugang und Zufahrt nur am Westtor
(Zwingerstraße, Ecke Universitätsstraße)
Bitte weisen Sie sich an der Westtor-Pforte aus (Ausweis u. Einladung)!

Weitere Informationen:

<http://www.itis-ev.de> (Aktuelles/Veranstaltungen)



der Bundeswehr
Universität  München

WORKSHOP – Reihe „IT-Sicherheit für unsere Gesellschaft“

2. Workshop: „Drahtlose Sensornetze (WSN) Sicherheit durch WSN, IT-Sicherheit in WSN“

3. – 4. Dezember 2009
im Casino der
Universität der Bundeswehr München

Vorläufiges Programm des Workshops „Drahtlose Sensornetze (WSN)“

Fax: 089/ 6004 – 2268 (ITIS) andreas.koester@unibw.de oder kornelia.mattausch@unibw.de

Name	_____
Firma/Institution	_____
Str./Nr.	_____
PLZ/Ort	_____
Email	_____
Datum/Unterschrift	_____

Ich werde am Workshop teilnehmen

Ich kann leider nicht teilnehmen

ITIS e.V.
Institut für Technik Intelligenter Systeme
an der Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85579 Neubiberg

Donnerstag, 3. Dezember 2009

13:00 Uhr Begrüßung
Dr. Udo Helmbrecht
Executive Director ENISA

Drahtlose Sensornetze (WSN)
- eine Einführung in die Technologie
Dr. Dennis Pfisterer
Universität zu Lübeck

WSN Anwendungen für Sicherheit

Geländeüberwachung
Dietrich Schleimer
BP

Kaffeepause

Überwachung der Umweltradioaktivität
Dr. R. Luff
Bundesamt für Strahlenschutz, Rendsburg

Monitoring von Sicherheitskräften
Andreas Sirtl
Feuerwehr Berlin

Sensorik für WSN

Optische Verfahren
Claudio Laloni
Siemens AG

ca. 18:00 Uhr Empfang
(anschließend Gelegenheit für
gemeinsames Abendessen)

Freitag, 4. Dezember 2008

8:30 Uhr Sensorik für WSN
(Fortsetzung)

Mechanische Verfahren
Dr. Rüdiger Giese
Deutsches GeoForschungsZentrum,
Potsdam

Radar-Verfahren
Prof. Dr. Stefan Lindenmeier
Universität der Bundeswehr München

IT-Sicherheit in WSN

Übersichtsvortrag
Prof. Dr. Martina Zitterbart
Universität Karlsruhe

Kaffeepause

Kryptographische Verfahren
Christian Wieschebrink
Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)

Datenschutz in WSN
N.N.

**Sensornetze 2020: kooperierende
Objekte**
Prof. Dr. Michael Beigl
Technische Universität Braunschweig

Ende des Workshops ca. 13:00 Uhr