

Hochschule Heilbronn • Max-Planck-Str. 39 • D-74081 Heilbronn

Mitglieder und Gäste
des Fachbereichstages Mechatronik und
der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V.
und des Netzwerkstreffens der GJU

Prof. Dr.-Ing Jörg Wild
Studiendekan
Kooperative Studiengänge
Mechatronik und Robotik
Hochschule Heilbronn
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn
Telefon: +49 (0)7131 504-307
Telefax: +49 (0)7131 504-143071
joerg.wild@hs-heilbronn.de
www.hs-heilbronn.de/joerg.wild

Fachbereichstag Mechatronik, 16./17. Mai 2019
an der Hochschule Heilbronn und Netzwerktreffen GJU

14.03.2019
Dr. Wild

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich darf Sie ganz herzlich zu unserem Fachbereichstag Mechatronik im Sommersemester 2019 nach Heilbronn einladen. Er findet zusammen mit dem Netzwerktreffen Mechatronik der German-Jordanian-University statt. Für die Netzwerkteilnehmer ergeht noch eine separate Einladung mit Programm.

Bitte entnehmen Sie das Programm den folgenden Seiten. Die Hinweise zur Unterbringung und einen Lageplan finden Sie ebenfalls beigelegt.

Bitte geben Sie mir bis **Montag, den 6. Mai**, Bescheid, an welchen Veranstaltungsteilen Sie teilnehmen werden.

Wir freuen uns auf eine möglichst zahlreiche Beteiligung.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Jörg Wild

Ich nehme wie angekreuzt teil:

- Do., 16.5.2019 Fachbereichstag ab 14 Uhr
- Do., 16.5.2019 GJU-Netzwerktreffen ab 15:45 Uhr
- Do., 16.5.2019 Laborführung ab 17:45 Uhr
- Do., 16.5.2019 Gemeinsames Abendessen im Ratskeller in Heilbronn ab 19:30 Uhr
- Fr., 17.5.2019 Fachbereichstag ab 9 Uhr
- Fr., 17.5.2019 Gemeinsames Mittagessen in der Mensa um 12:45 Uhr
- Fr., 17.5.2019 GJU-Netzwerktreffen ab 14 Uhr

Name: Hochschule:

E-Mail:

Programm für den Fachbereichstag Mechatronik und Netzwerktreffen GJU am 16./17. Mai 2019

Donnerstag, 16.5.2019	Ab 13:00 Uhr, Raum Y009	Eintreffen und Willkommenskaffee, gemeinsam FBT Mechatronik und Netzwerk GJU
	14:00 Uhr	Begrüßung durch das Rektorat und den Dekan der Fakultät Mechanik und Elektronik, Prof. Dr. Carsten Wittenberg
	14:15 Uhr	Vorstellung des Studiengangs Mechatronik und Robotik, Prof. Dr. Peter Ott, und des Studiengangs Automotive Systems Engineering, Prof. Dr. Nicolaj Stache
	15:00 Uhr	Kaffeepause
	15:15 Uhr	Vorstellung der GJU: Fachbereich, Projekte und Programme Aktuelle Berichte aus den Hochschulen durch die Teilnehmer
	Parallel ab 15:45 Uhr, Raum G009	Netzwerktreffen GJU: a) Projekte, Mobilitätsprogramme b) Studienplan-Abstimmung, Deutschkenntnisse, Praktika. c) Deutsche Incoming Studierende an GJU, gemeinsame Studierendenprojekte (DAAD Förderung). d) Vernetzung mit der Industrie (in Jordanien und Deutschland), Digitalisierung, GJU Workshop "Industry 4.0 "
	17:15 Uhr	Wahlen zu den Funktionsträgern des FBT Mechatronik
	17:45 Uhr	FBT und Netzwerk GJU: Besichtigung des Otto-Rettenmaier-Forschungslabors
	18:15 Uhr	Ende und individuelle Fahrt zu den Hotels (innenstadtnah)
	19:30 Uhr	FBT und Netzwerk GJU: Gemeinsames Abendessen im Ratskeller am Rathaus

Freitag, 17.5.2019	Ab 9:00 Uhr, Raum Y009	Begrüßung und Einführung zum Tagungsthema: <i>Einfluss der Digitalisierung auf die Lehre in der Mechatronik in Hochschulen</i>, gemeinsam FBT Mechatronik und Netzwerk GJU Dr. Jonas Wernz, VDI, Geschäftsführer des Fachbeirats Ingenieurausbildung: Vorstellung des Diskussionspapiers zum VDI-Qualitätsdialog <i>Ingenieurausbildung für die Digitale Transformation</i> (30 min) Prof. Dr. Peter Eichinger: <i>Innovative Lehrkonzepte in der Mechatronik an der Hochschule Aalen</i> (30 min) Kaffeepause (20 min) Prof. Dr. Andreas Daberkow: <i>E-Learning an der HS Heilbronn und in der Fakultät Mechanik und Elektronik</i> (20 min) Prof. Dr. Nicolaj Stache und Prof. Dr. Tim Fischer: <i>Neue Lehrmethoden und Tools im Einsatz bei Vorlesungen in der Mechatronik</i> (30 min) Diskussion (50 min)
	12:00 Uhr	Verleihung der beiden DGM Mechatronik Preise 2019 der Deutschen Gesellschaft für Mechatronik e.V. für herausragende Bachelor- und Masterarbeiten
	12:45 Uhr	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa
	14:00 Uhr, Raum Y009	Gemeinsame Vorstandssitzung des FBT Mechatronik und der DGM e.V.
	14:00 Uhr, Raum G009	Netzwerktreffen GJU Zusammenfassung des Meetings, zukünftige Aktivitäten im Netzwerk, Fragen und Feedback, Terminierung des nächsten Netzwerktreffens
	15:30 Uhr	Ende

Hotelliste mit Kontingent bis zum 1. April:

B&B Hotel, Mozartstraße 24, 74072 Heilbronn, Tel. 07131 7496-0

Kontingent: 9 Doppelzimmer bis 1.4.2019, Stichwort *Mechatronik*, Preis 71,- € exkl. Frühstück
16 Dreibettzimmer bis 1.4.2019, Stichwort *Mechatronik*, Preis 91,- € exkl. Frühstück

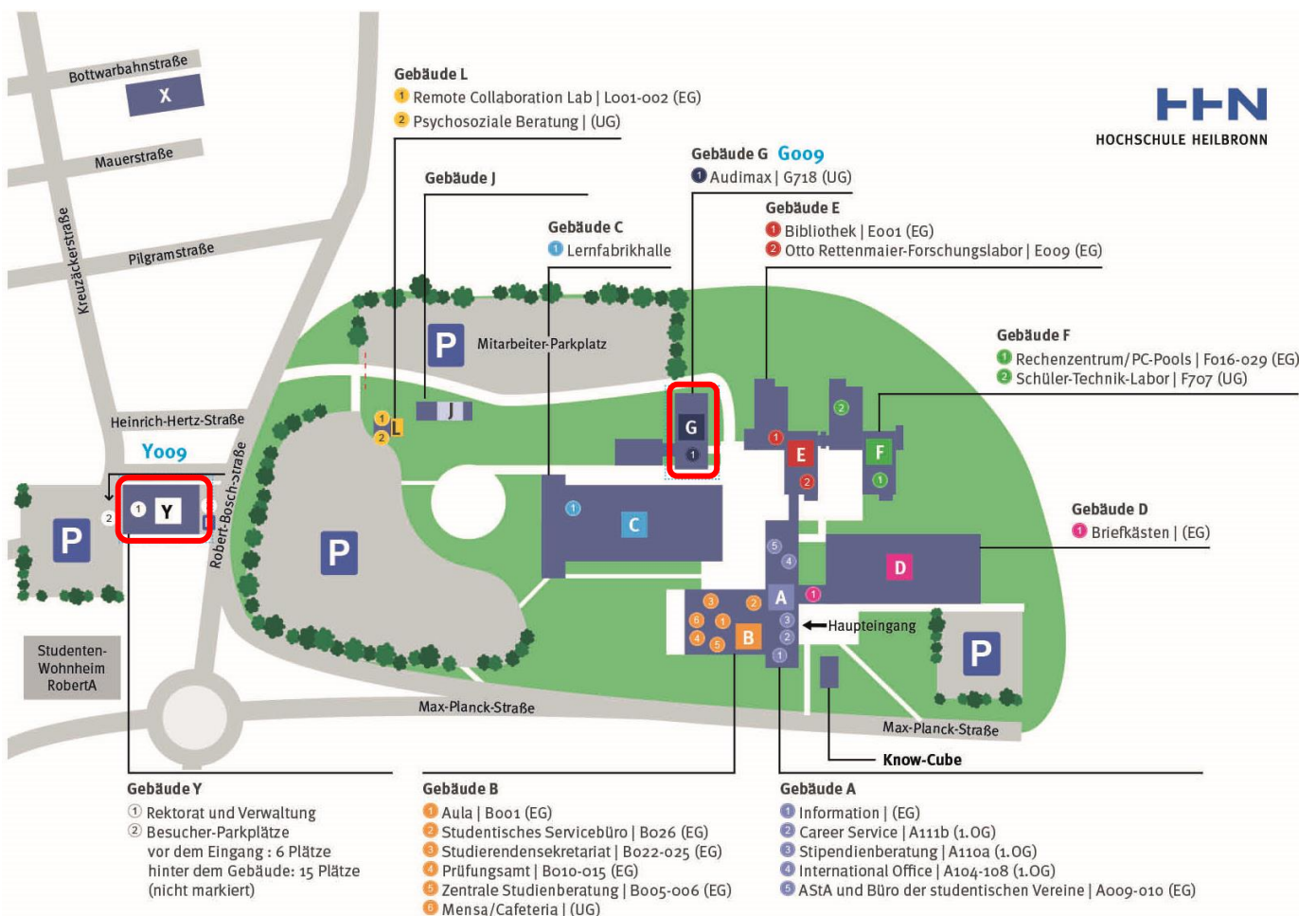
Hogh Hotel, Jakobgasse 9, 74072 Heilbronn, Tel. 07131 656-0

Kontingent: 10 Zimmer bis 1.4.2019, Stichwort *Mechatronik*, Preis 95,- € inkl. Frühstück

Es gibt weitere Hotel in der Innenstadt, die uns aber leider kein Kontingent gegeben haben und auch teilweise schon ausgebucht sind (IBIS-Hotel, Arcade-Hotel, Hotel Newton, Grüner Kranz, City Hotel, Mercure, Insel-Hotel, ...). Dies liegt vor allem an der BUGA. Bitte buchen Sie sobald wie möglich Ihre Übernachtung!

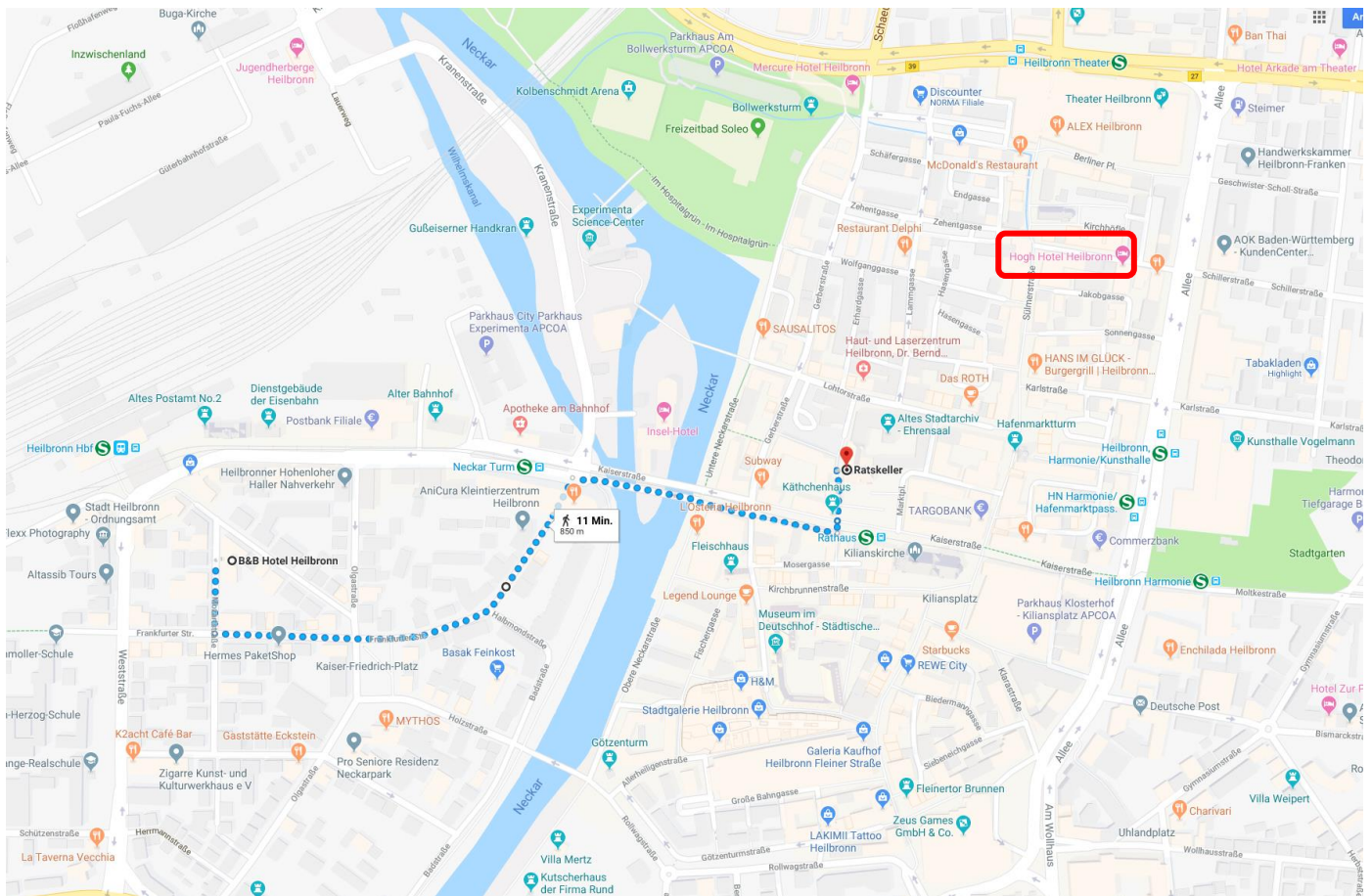
Lage- und Übersichtsplan der Hochschule Heilbronn, Campus Sontheim:

Bitte parken Sie entweder am Mitarbeiter-Parkplatz (ggf. an Schranke klingeln) oder auf dem kleinen Parkplatz westlich des Y-Gebäudes. Wie immer ist das Parken an Hochschulen etwas Glücksache!



Lage- und Übersichtsplan der Innenstadt Heilbronn

Der Ratskeller befindet sich - wie der Name sagt - tatsächlich unter dem Rathaus, also völlig zentral in der Innenstadt am Marktplatz. Er ist von den beiden Hotels aus fußläufig erreichbar. Ein öffentliche Busverbindung von der Innenstadt zum Campus Sontheim der Hochschule Heilbronn ist vorhanden (Linien 62, 64). Ich kann Ihnen aber leider keine Erfahrungen weitergeben.



Freizeitprogramm

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

wir hatten den Tagungsort Heilbronn gewählt, da die 2019 die **Bundesgartenschau** in Heilbronn stattfindet. Leider gibt das Programm keine Möglichkeit des Besuchs her. Sie können aber natürlich den Freitagnachmittag nutzen oder noch den Samstag dranzuhängen, um die BUGA zu besuchen. Es lohnt sich, siehe auch: <https://www.buga2019.de/de/index.php>

Das Gleiche gilt für die völlig neu und extrem erweiterte Experimenta, einem **Science-Center** der Spitzenklasse: <https://www.experimenta.science>