

Pfaffenwaldring 47
D-70569 Stuttgart

Tel. 0711/685-67332
Fax 0711/685-67311
mail@iss.uni-stuttgart.de

Stuttgart, 20.06.2017

BY/fe

ITG-Fachgruppe „Algorithmen für die Signalverarbeitung“

Liebe Kolleginnen und Kollegen der ITG-Fachgruppe „Algorithmen für die Signalverarbeitung“,

herzlich lade ich Sie zur nächsten Sitzung der

ITG-Fachgruppe „Algorithmen für die Signalverarbeitung“
ein, die am Freitag, dem 29. September 2017 in der Universität Paderborn
stattfinden wird. Unsere Gastgeber werden Herr Prof. Reinhold Hüb-Umbach
und Prof. Peter Schreier sein, die ein interessantes Programm für uns
zusammengestellt haben:

<http://www.itg-signalverarbeitung.de>

Am Donnerstag, dem 28. September 2017, findet ab 19:00 Uhr im

Restaurant Kupferkessel
Marienstr. 14
33098 Paderborn
Tel.: 05251 - 23685
E-Mail: info@kupferkessel-paderborn.de

unser traditionelles gemütliches Treffen mit Abendessen statt. Bitte benutzen Sie
zur Anmeldung zu der Fachgruppensitzung und zum Besuch des Restaurants
Kupferkessel das angehängte Anmeldeformular, das Sie gerne auch elektronisch
ausfüllen und per Mail bis spätestens

08. September 2017

an Frau Elisabeth Fellmann senden können.

Bitte melden Sie sich frühzeitig an, damit die Organisatoren besser planen können. Außerdem wurden für zwei Hotels Kontingente gebucht: auch da bitte die Kontingent-Fristen beachten.
Ich würde mich freuen, Sie im September 2017 in Paderborn willkommen heißen zu können.

Mit freundlichen Grüßen aus Stuttgart,
Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bin Yang'. The signature is written in a cursive style with a large, stylized 'Y'.

Prof. Dr.-Ing. Bin Yang



64. Sitzung der ITG-Fachgruppe
„Algorithmen für die Signalverarbeitung“
Universität Paderborn
29. September 2017

9.00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Bin Yang Prof. Dr.-Ing. Reinhold Häb-Umbach Prof. Dr. Peter Schreier
9.10 Uhr	Vorstellung des Fachgebiets Nachrichtentechnik Prof. Dr.-Ing. Reinhold Häb-Umbach Vorstellung des Fachgebiets Signal- und Systemtheorie Prof. Dr. Peter Schreier
9.30 Uhr	Deep Learning für akustisches Beamforming Jahn Heymann, Lukas Drude, Fachgebiet Nachrichtentechnik
10.00 Uhr	Kaffeepause
10.20 Uhr	Deep Learning für medizinische Bildverarbeitung in der computergestützten Chirurgie Aaron Pries, Fachgebiet Signal- und Systemtheorie
10.50 Uhr	Fusion of brain imaging data from different modalities Tanuj Hasija, Fachgebiet Signal- und Systemtheorie
11.20 Uhr	Unüberwachte Lernverfahren für die automatische Spracherkennung Thomas Glarner, Fachgebiet Nachrichtentechnik
11.50 Uhr	Mittagessen (Mensa)
13.00 Uhr	Vorfürungen im Labor
14:00 Uhr	Kaffeepause
14.15 Uhr	Akustische Sensornetze: Kommunikation, Signalverarbeitung und Klassifikation Dr. Jörg Schmalenströer, Fachgebiet Nachrichtentechnik
14.45 Uhr	Improper Gaussian signaling schemes for interference-limited communications Dr. Christian Lameiro, Fachgebiet Signal- und Systemtheorie
15.15 Uhr	Kurzbeiträge aus der Fachgruppe
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Übernachtungsmöglichkeiten:

(Bitte Kontingent-Fristen beachten)

1. Arosa Hotel GmbH & Co.KG.

Best Western PLUS, Westernmauer 38, D-33098 Paderborn, Tel.: 05251 128-0

Unirate: EZ 72,00 € inkl. Business Package (Frühstück & WLAN)

Anfahrt unter:

<http://www.arosa-paderborn.de/seiten/kontakt.html>

Kontingent-Angebot bis 28.08.2017 unter dem Stichwort „ITG-Fachgruppe“

Reservierung unter:

info@arosa-paderborn.de (oder Tel. siehe oben)

2. Galerie-Hotel

Bachstraße 1, D-33098 Paderborn, Tel.: 05251 1224-0

Unirate: EZ 85,00 € inkl. Frühstück

Anfahrt unter:

<http://www.galerie-hotel.de/wohnen/lage-anfahrt.html>

Kontingent-Angebot bis 15.09.2017 unter der Buchungsnummer 31783 bzw. Stichwort „ITG-Fachgruppe“

Reservierung unter:

info@galerie-hotel.de (oder Tel. siehe oben)

Weitere Hotels

B & B Hotel Paderborn

Bahnhofstraße 31, D-33102 Paderborn, Tel.: 05251 69300

DZ zur Einzelnutzung 87,50 € inkl. Frühstück

Anfahrt unter:

<https://www.hotelbb.de/de/paderborn/lage>

Hotel Stadthaus

Hathumarstraße 22, D-33098 Paderborn, Tel.: 05251 188991-0

Unirate: DZ zur Einzelnutzung 95,00 € inkl. Frühstück

Anfahrt unter:

<http://www.hotel-stadthaus.de/Anreise/anreise.html>

Hotel zur Mühle

Mühlenstraße 2, D-33098 Paderborn, Tel.: 05251 1075-0

Unirate: EZ 87,00 € inkl. Frühstück

Anfahrt unter:

<http://www.hotelzurmuehle.de/kontakt/>

Hotel Aspethera

Am Busdorf 7, D-33098 Paderborn, Tel.: 05251 2888100

Unirate: EZ 80,00 € inkl. Frühstück

Anfahrt unter:

<http://www.hotel-aspethera.de/Downloads/>

Gemütliches Treffen am 28.09.2017 ab 19.00 Uhr:

Restaurant Kupferkessel

Marienstraße 14

33098 Paderborn

Tel.: 05251 – 23685

E-Mail: info@kupferkessel-paderborn.de

zu Fuß erreichbar vom den Stadthotels in ca. 5-10 Minuten, vom B & B Hotel in ca. 15-20 Minuten

Veranstaltungsort:

Universität Paderborn

Pohlweg 47-49, D-33098 Paderborn, Gebäude P1, Raum P1.3.01

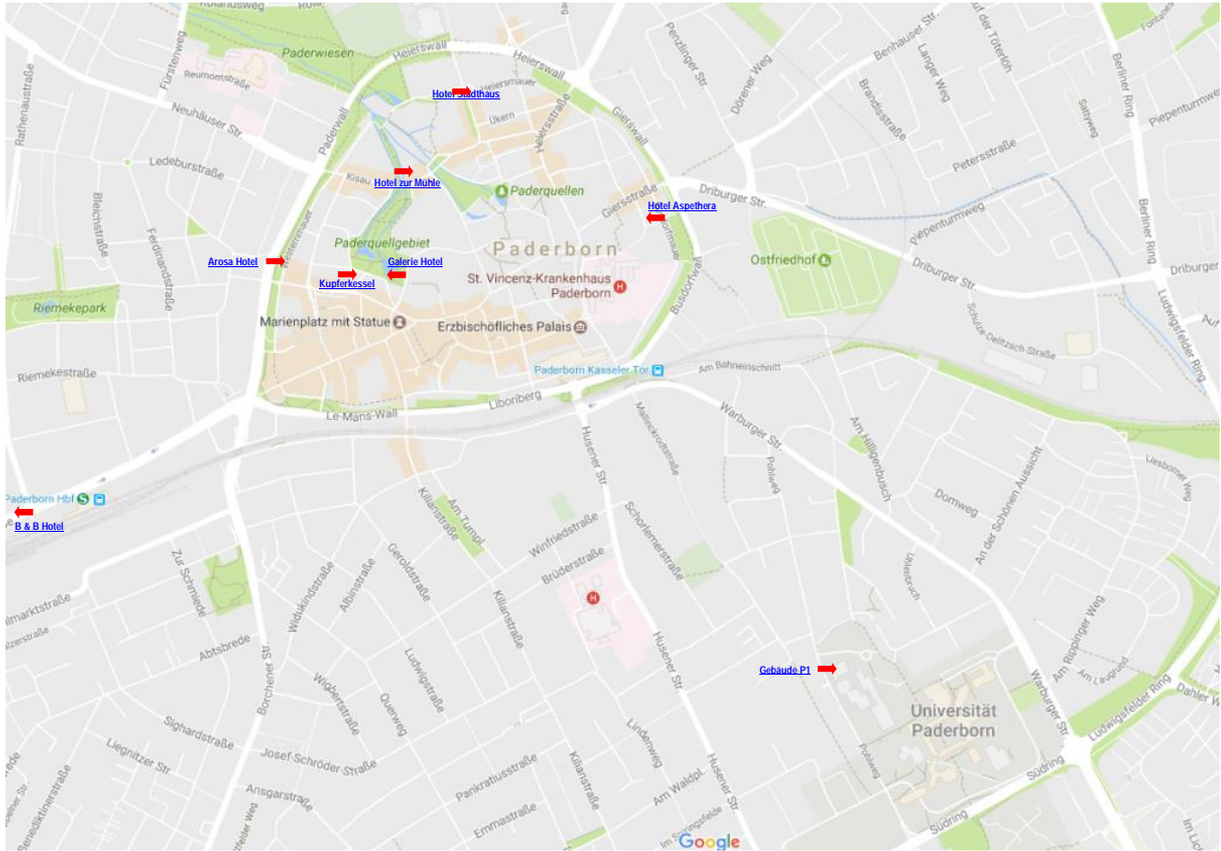
Anfahrt unter:

<https://www.uni-paderborn.de/universitaet/anreise-lageplan/>

Autofahrer: Autobahn A 33 (über A 2 und A 44)

Anreise mit Bahn oder ÖPNV (PaderSprinter): Der Hauptbahnhof ist Haltepunkt für IC-Züge, die Paderborn mit den überregionalen Fernverkehrsknotenpunkten Kassel und Hamm verbinden. Es verkehren diverse Regional- und Nahverkehrszüge. Vom Hauptbahnhof erreichen Sie die Universität innerhalb weniger Minuten mit folgenden Buslinien: Linie 4 in Richtung Dahl, Linie 9 in Richtung Kaukenberg, Linie 68 in Richtung "Schöne Aussicht", UNI-Linie in Richtung Uni/Südring (*nur in der Vorlesungszeit*). Umsteigen ist nicht notwendig, die Linien fahren direkt zur Haltestelle "Uni/Südring" bzw. "Uni/Schöne Aussicht". Fahrplanauskunft im Internet: www.padersprinter.de

Fern- bzw. Flugreisende: In nur 20 Kilometer Entfernung liegt der Airport Paderborn-Lippstadt. Der Paderborner Hauptbahnhof ist von dort mit der Schnellbuslinie S60 und der Linie 460 der BBH BahnBus Hochstift zu erreichen. Auskünfte zu Fahrplänen und Flügen: www.airport-pad.com



Anmeldeformular

Bitte bis spätestens 08.09.2017
an folgende Adresse senden (per Mail, Fax oder Post):

Frau
Elisabeth Fellmann
Institut für Signalverarbeitung und Systemtheorie
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 47
70569 Stuttgart

Telefon: +49 711 685 67332
Fax: +49 711 685 67311
E-Mail: mail@iss.uni-stuttgart.de

Ich nehme an der Sitzung der ITG-Fachgruppe *Algorithmen für die Signalverarbeitung*
am **29.09.2017** in Paderborn

teil nicht teil.

Zum gemütlichen Abend am Donnerstag, dem **28.09.2017**, werde ich

kommen mit ____ Begleit-Person(en) kommen
 nicht kommen.

Im Rahmen des Tagesordnungspunkts

- *Kurzbeiträge aus der Fachgruppe*

möchte ich ein Kurzreferat (etwa 15 Minuten) mit folgendem Thema halten:

Absender: _____
