

Januar 2020

Einladung zur Antrittsvorlesung von Herrn Prof. Dr. Maorong Ge

Die Antrittsvorlesung von Herrn Prof. Dr. Maorong Ge, GFZ Potsdam, mit dem Thema

Real-time GNSS based multi-sensor positioning and navigation

findet

am: Mittwoch, den 12. Februar, 2020

um: 17:00 Uhr c.t.

im: EB 301 (Erweiterungsbau, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin)

statt.

Herr Prof. Dr. Maorong Ge wurde im September letzten Jahres zum *Honoraryprofessor für Echtzeit-Positionierung und Multisensor-Navigation* ernannt und ist dem Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik der TU Berlin zugeordnet. Er ist weltweit führend auf dem Forschungsgebiet der Positionierung und Navigation mittels Global Navigation Satellite Systems (GNSS).

Im Anschluss an die Antrittsvorlesung findet ein kleiner Empfang auf dem Geodätenstand des Instituts für Geodäsie und Geoinformationstechnik, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, Raum H 6101, statt, zu dem herzlich eingeladen wird.



Prof. Dr. Frank Neitzel
(GD des Instituts für Geodäsie und Geoinformationstechnik)



Stand: September 2019

www.tu-berlin.de



A	Architekturgebäude Straße des 17. Juni 152	F	Flugtechnische Institute Marchstraße 12, 12A, 12B, 14	PC	Physikalische Chemie Straße des 17. Juni 135
A-F	Architekturgebäude Flachbau Straße des 17. Juni 152	FH	Fraunhoferstraße 33-36	PTZ	Produktionstechnisches Zentrum Pascalstraße 8-9, 13-14
AM	Alte Mineralogie Hardenbergstraße 38	H	Hauptgebäude der TU Berlin Straße des 17. Juni 135	SE-RH	Reuleaux-Haus, Eisenbahnlehranlage Straße des 17. Juni 135
AMP	Anwendungszentrum Mikroproduktionstechnik Pascalstraße 13-14	HBS	Gebäude Hardenbergstraße 16-18	SG	Severin-Gelände Salzufer 17-19, Dovestraße 6
B	Bauingenieurgebäude Hardenbergstraße 40A	HE	Hörsaalgebäude Elektrotechnik Straße des 17. Juni 136	ST	Steinplatz 2
BA	Alter Bauingenieurflügel (im Physikgebäude) Hardenbergstraße 40	HF	Hermann-Föttinger-Gebäude Müller-Breslau-Straße 8	TA	Technische Akustik Einsteinufer 25
BEL	Kindergarten, Gerhard Ertl Center, Hybrid Lab Marchstraße 6 und 8	HF-LA	Energielabor Müller-Breslau-Straße 8	TAP	Technische Akustik Prüfhalle Einsteinufer 31
BH-A/	Bergbau und Hüttenwesen, Altbau und Neubau	HFT	Hochfrequenztechnik Einsteinufer 25	TC	Technische Chemie Straße des 17. Juni 124
BH-N	Ernst-Reuter-Platz 1	HL	Heizung und Lüftung Marchstraße 4	TEL	TU-Hochhaus (ehem. Telefunken-Hochhaus) Ernst-Reuter-Platz 7
BIB	Universitätsbibliothek der TUB & UdK Fasanenstraße 88	K	Kraftfahrzeuge Straße des 17. Juni 135	TEM	Transelektronenmikroskopie Marchstraße 10
C	Chemiegebäude Straße des 17. Juni 115	KF	ehem. Kraft- und Fernheizwerk Fasanenstraße 1A	TK	Thermodynamik und Kältetechnik Straße des 17. Juni 135
CAR	Carnotstraße 1a	KT	Kerntechnik Marchstraße 18	V	Verformungskunde, Zentraleinrichtung Hochschulsport (ZEH) Straße des 17. Juni 135
E	Elektrotechnische Institute, Altbau Einsteinufer 19	KWT	Kraftwerkstechnik und Apparatebau Fasanenstraße 1	VWS	ehem. Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau, Zentralwerkstatt Müller-Breslau-Straße 15 (Schleuseninsel)
E-N	Elektrotechnische Institute, Neubau Einsteinufer 17	L	ehem. Lebensmittelchemie Müller-Breslau-Straße 10	W	Wasserbau und Wasserwirtschaft Straße des 17. Juni 144 und 144A
EB	Erweiterungsbau Straße des 17. Juni 145	M	Gebäudeteil Mechanik Straße des 17. Juni 135	Z	Poststelle, Druckerei, Materialausgabe Straße des 17. Juni 135
EMH	Gebäudeteile Elektromaschinen (EM) und Hochspannungstechnik (HT) Einsteinufer 11	MA	Mathematikgebäude Straße des 17. Juni 136		
ER	Ernst-Ruska-Gebäude Hardenbergstraße 36A	MAR	Marchstraße 23		
EW	Eugene-Paul-Wigner-Gebäude Hardenbergstraße 36	MS	Mechanische Schwingungslehre Einsteinufer 5		

Impressum

09/2019

Herausgeber: Technische Universität Berlin, Stabsstelle Kommunikation, Events und Alumni, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Redaktion: Stefanie Terp, Ulrike Friedrich

Campusplan: Abteilung IV Gebäude- und Dienstemanagement