



Rainer Selle
Lehrgangisleiter

Fluglehrerfortbildungslehrgang WS 2005/2006

Sa + So 18. / 19.02.2006

TU Berlin, Mathegebäude Raum Ma 141
(gegenüber Hauptgebäude)

Straße des 17. Juni (nahe Ernst-Reuter-Platz), 10623 Berlin

Sonnabend, 18.02.2006

09:00 Rainer Selle Begrüßung

09:15 LV Berlin

09:15 Detlef Passlack

Pädagogik:

☐ Vorurteil und Urteil

☐ Führungsstile

☐ Natürliche und künstliche Autorität

incl. kleiner Pause

12:00

Mittagspause

13:00 Günter Bertram

Luftraumstruktur und Luftraumnutzung in Deutschland

14:30 DAeC Braunschweig

14:45 Jens Eisenreich

Unfallgeschehen im Jahr 2005

16:00 DAeC – FSI NO

16:15 Jens Eisenreich

Einsatzmöglichkeiten des Kollisionswarssystems FLARM

17:00 DAeC – FSI NO

17:00 Dr. Peter Heibüchel

menschliches Leistungsvermöge:

17:45 LV Berlin

☐ das Gleichgewichtsorgan

Sonntag, 19.02.2006

09:00 Carsten Lindemann

Segelflugmeteorologie für Fluglehrer

09:45 LV Berlin

09:45 Rainer Selle

**Überblick über die Neuerungen / Änderungen
im Luftrecht**

10:30 LV Berlin

☐ Aktuelles aus dem Luftrecht

☐ JAR-FCL, LuftPersV, LuftVZO, DVO's

10:45 Thomas Roschke

Interpretation flugmeteorologischer Daten

12:15 DWD Berlin

12:30 Christian Herold,

☐ Aktuelle Ausbildungsfragen

Rudolf Krahn

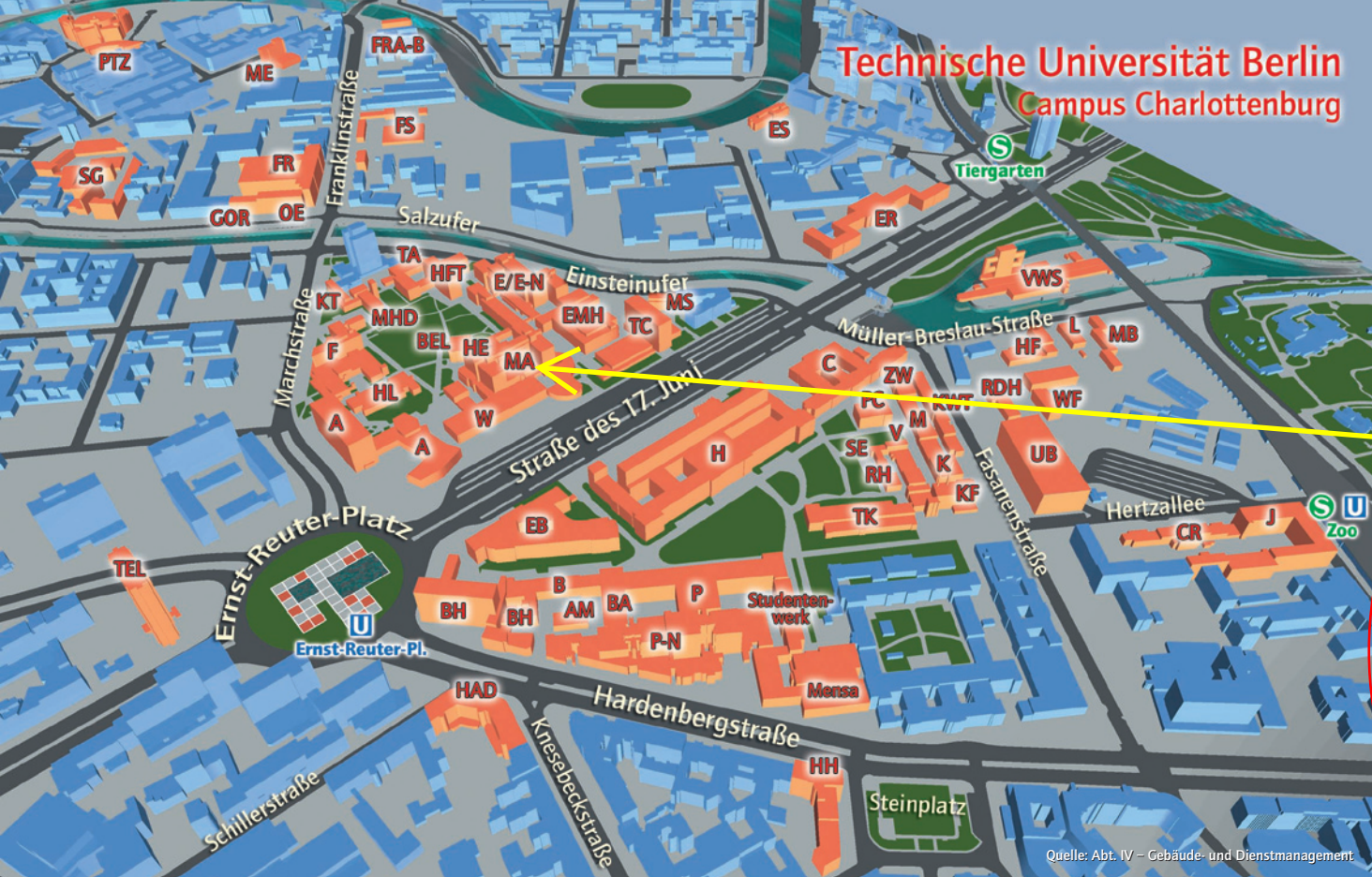
☐ Aktuelle Themen der Landesausbildungsleitung

Rainer Selle

☐ Abschlußdiskussion

13:30 LV Berlin

Technische Universität Berlin Campus Charlottenburg



Quelle: Abt. IV – Gebäude- und Dienstmanagement

A	Architekturgebäude <i>Straße des 17. Juni 152</i>	H	Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin <i>Straße des 17. Juni 135</i>	MS	Gebäude Mechanische Schwingungslehre <i>Einsteinufer 5</i>
AM	Alte Mineralogie <i>Hardenbergstraße 38</i>	HAD	Gebäude <i>Hardenbergstraße 4/5</i>	OE	ehem. Oetker-Haus <i>Franklinstraße 29</i>
B	Bauingenieurgebäude <i>Hardenbergstraße 40</i>	HE	Hörsaalgebäude Elektrotechnik <i>Straße des 17. Juni 136</i>	PP-N	Physikgebäude, Altbau und Neubau <i>Hardenbergstraße</i>
BA	Alter Bauingenieurflügel (im Physikgebäude) <i>Hardenbergstraße 40</i>	HF	Hermann-Föttinger-Gebäude <i>Müller-Breslau-Straße 8</i>	PC	Gebäude Physikalische Chemie <i>Str. des 17. Juni 135</i>
BEL	Gebäude <i>Marchstraße 6 und 8</i> (ehemalige Bellstraße 16–18 und 20) <i>Kindergarten, Café Campus</i>	HFT	Hochfrequenztechnik <i>Einsteinufer 25</i>	PTZ	Produktionstechnisches Zentrum <i>Pascalstraße 8–9</i>
BH	Gebäude Bergbau und Hüttenwesen <i>Ernst-Reuter-Platz 1</i>	HL	Gebäude Heizung und Lüftung <i>Marchstraße 4</i>	RDH	Rudolf-Drawe-Haus <i>Fasanenstraße 89</i>
C	Chemiegebäude <i>Straße des 17. Juni 115</i>	J	Gebäude <i>Jebensstraße 1</i>	SE-RH	Gebäudeteil Reuleaux-Haus; Eisenbahnlehranlage <i>Straße des 17. Juni 135</i>
CR	Cranzbau <i>Jebensstraße 1</i>	K	Gebäudeteil Kraftfahrzeuge <i>Straße des 17. Juni 135</i>	SG	Gebäudekomplex Severin-Gelände <i>Salzufer 17/19</i>
E/E-N	Gebäude der Elektrotechnischen Institute, Altbau und Neubau <i>Einsteinufer 19</i>	KF	ehem. Kraft- und Fernheizwerk <i>Fasanenstraße 1</i>	TA	Gebäude Technische Akustik <i>Einsteinufer 25</i>
EB	Erweiterungsbau <i>Straße des 17. Juni 145</i>	KT	Gebäude Kerntechnik <i>Marchstraße 18</i>	TC	Gebäude Technische Chemie <i>Straße des 17. Juni 124</i>
EMH	Gebäudeteile EM (Elektromaschinen) und HT (Hochspannungstechnik) <i>Einsteinufer 11</i>	KWT	Gebäude Kraftwerkstechnik und Apparatebau <i>Fasanenstraße 1</i>	TEL	ehem. Telefunken-Hochhaus <i>Ernst-Reuter-Platz 7</i>
ER	Ernst-Reuter-Haus <i>Straße des 17. Juni 112</i>	L	Gebäude Lebensmittelchemie <i>Müller-Breslau- Straße 10</i>	TK	Gebäude Thermodynamik und Kältetechnik <i>Straße des 17. Juni 135</i>
ES	Gebäude <i>Englische Straße 20</i>	M	Gebäudeteil Mechanik <i>Straße des 17. Juni 135</i>	UB	Universitätsbibliothek (im Bau) <i>Fasanenstraße</i>
F	Gebäude der Flugtechnischen Institute <i>Marchstraße 12, 12A, 12B, 14</i>	MA	Mathematikgebäude <i>Straße des 17. Juni 136</i> (mit Mensa)	V	Gebäudeteil Verformungskunde, Zentraleinrichtung Hochschulsport (ZEH) <i>Straße des 17. Juni 135</i>
FR	Gebäude <i>Franklinstraße 28/29</i>	MB	Gebäude <i>Müller-Breslau-Straße 11–12</i>	VWS	Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau <i>Müller-Breslau-Straße (Schleuseninsel)</i>
FRA-B	Gebäude <i>Franklinstraße 15/15A</i>	ME	Gebäude Maschinenelemente <i>Helmholtzstraße 13–14</i>	W	Gebäude Wasserbau und Wasserwirtschaft <i>Straße des 17. Juni 144 und 144A</i>
FS	Sporthallen <i>Franklinstraße 5/7</i>	MHD	Gebäude Magneto hydrodynamik <i>Marchstraße 18</i>	WF	Gebäude Werkzeugmaschinen und Fertigungs- technik <i>Fasanenstraße 90</i>
GOR	Gorbatschow-Haus <i>Salzufer 11/12</i>			ZW	Gebäudeteil Zentralwerkstatt <i>Str. des 17. Juni 135</i>