



中德合作
Sino-German project

Mid-term Workshop

Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture

中国集约化农业中协调环境保护和生产力提高的创新型氮肥管理技术

(Granted by BMBF and MOST)



9 – 15 May 2010

At Technische Universität München, Center for Life and Food Sciences, Weihenstephan, and post-workshop tour



Federal Ministry
of Education
and Research

ptJ
Projekträger Jülich
Forschungszentrum Jülich



中德合作
Sino-German project

Contact Information

PD Dr.Yuncai Hu; Mr. Ankit Aggarwal;
Mr. R. Manhart
Chair of Plant Nutrition (TUM)
WZW Weihenstephan
Tel: +49-8161-713390; Tel: +49-8161-715005
Handy: 0176-83296645 (Mr. Aggarwal)
Handy: 0162-2924734 (Dr. Hu)

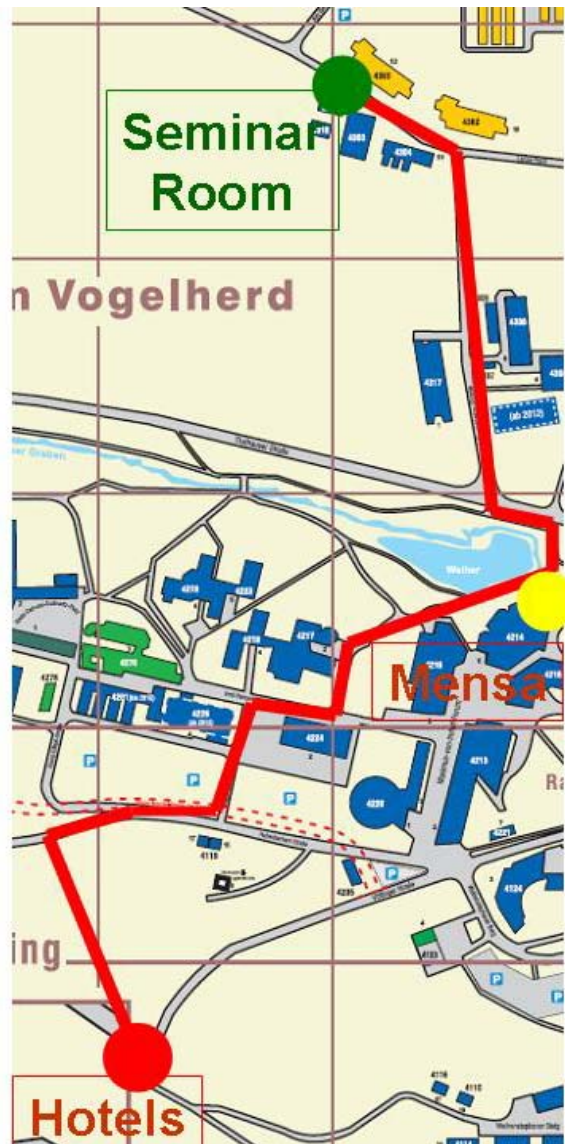
Email: hu@wzw.tum.de

Dr. Marco Roelcke
Institute of Geoecology
Technical University of Braunschweig
Tel: (+49)-531-3915912; Fax: (+49)-531-3915637
Email: m.roelcke@tu-bs.de

Location of mid-term workshop
Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Room 1-33, 1st Floor
Lange Point 12
85354 Freising
Ms Unglaupe, Tel: 08161-715804

Hotels

- a. **Pension Pflügler**, Weihenstephaner Steig 1,
85354 Freising; Tel: 08161-13074;
www.pensionpfluegler.de
- b. **Pension Lerner**, Vöttinger Straße 60, 85354
Freising; Tel: 08161-91646; www.hotel-lerner.de
- c. **Hotel Bayerischer Hof**, Untere Hauptstr. 3,
85354 Freising; Tel: 08161-538300





Mid-term Workshop

"Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture"

9 – 15 May 2010 at Technische Universität München,
Weihenstephan, sponsored by BMBF and MOST

9. May

Arrival

10:00-20:00	Registration and check-in at Pension Lerner , Vöttinger Straße 60 and Pension Pflügler , Weihenstephaner Stieg 1-3, 85354 Freising .	Supported by Dr. Fei Li and Mr. Ankit Aggarwal
19:30-20:30	Dinner at Pension Lerner, 85354 Freising (Tel.: 08161-91646)	

10. May

Scientific Workshop 1st day

Welcome addresses	Registration	
	Seminar Room, LfL Lange Point 12	
	Chair: Prof. Dr. U. Schmidhalter	Chair of Plant Nutrition, TUM
9:05 – 9:10	Prof. Dr. U. Schmidhalter	Chair of Plant Nutrition, TUM
	Welcome address	
9:15 – 9:20	Mr. Michael Weber	Project management organization Jülich (PTJ), Berlin
	Welcome address on behalf of BMBF and PTJ	
9:15 – 9:30	Prof. Dr. G. Wenzel	Dean of Center for Life and Food Sciences Weihenstephan, TUM
	Welcome address and introduction to the Center of Life and Food Sciences	

Key notes 1

Current N management in German agriculture

Chair: PD Dr. K.-C. Kersebaum

9:30-9:55	Prof. Dr. R. Nieder: Nitrogen and Phosphorus Surpluses in Agriculture - Trends in Germany	Technische Universität Braunschweig
9:55-10:20	Prof. Dr. U. Schmidhalter: Current technology of N management in Germany	Chair of Plant Nutrition, TUM

10:20

Group photo

10:35 – 10:55

Tea/coffee

Key notes 2

Current N management and its trends in Chinese agriculture. Chair: Assoc. Prof. Dr. Z.L. Cui

10:55-11:25	Prof. Dr. F.S. Zhang: Integrated soil-crop system management to realize the aims of high yield, high resource efficiency and improvement of soil and environment quality simultaneously	China Agricultural University (CAU)
11:25-11:55	Prof. Dr. J.K. Huang: Potentials and Challenges of Reducing Farmers' Nitrogen Use in Grain Production in China	Center for Chinese Agricultural Policy (CCAP), CAS
11:55-12:25	Prof. Dr. W.L. Zhang: A new approach to improve fertilization practices of small farmers in China	Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS)
12:25-12:55	Prof. Dr. Z.C. Cai: Environmental impact of agricultural nitrogen cycling in a rice-based watershed in China	Nanjing Institute of Soil Science, CAS
12:55	Lunch at Mensa of TUM-Weihenstephan	



Mid-term Workshop

"Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture"

9 – 15 May 2010 at Technische Universität München,
Weihenstephan, sponsored by BMBF and MOST

Invited Speakers	Chair: Prof. Dr. R. Nieder	Technische Universität Braunschweig
14:30 – 15:15	Dr. A. Neftel: Ammonia flux measurements - when analytical challenges meet environmental needs	Agroscope, Switzerland
15:15 – 16:00	PD Dr. R. Well: Progress in understanding the controls of N ₂ O fluxes from soils and aquatic systems - How to unravel the complex network of sources, pathways, turnover rates and microbial communities?	VTI, Federal Research Institute for Rural Areas, Forestry and Fisheries Braunschweig
16:00 – 16:20	Tea/Coffee	
Company Represen- tatives	Chair: Dr. R. Schulz	Uni Hohenheim
16:20 – 16:35	Ms. Dr. C. Schuster: Innovative fertiliser to improve efficiency	Stickstoffwerke Piesteritz (SKWP)
16:35 – 16:50	Mr. P. Huber: Introduction to the profile of tec5	tec5, Oberursel Taunus
16:50 – 17:05	Dr. R. Hähndel: K+S Nitrogen: where we do come from and what we are doing	K+S Nitrogen, Mannheim
17:05 – 17:20	Dr. H. Junge: Development of Bacillus strains for plant growth promotion in China	ABiTEP, Berlin
17:20 – 17:35	Mr. U. Pfeffer: Fertigation in Chinese vegetable production - Suggestions to solve a dilemma of national dimension	Pfeffer Filtertechnik, Gingen
17:35	Y.C. Hu, M. Roelcke: Closing remarks for 1 st day, announcements	TUM, TU BS, CAU
18:30	Dinner in Restaurant Rosengarten in Freising (Tel. 08161-234889)	



Mid-term Workshop

"Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture"
9 – 15 May 2010 at Technische Universität München,
Weihenstephan, sponsored by BMBF and MOST

11. May Scientific Workshop 2nd day

Session 1	Chair: PD Dr. Y.C. Hu	TUM
8:30 - 8:35	PD Dr. Y.C. Hu: Introduction to TUM WP1-5	
8:35 – 9:05	Dr. F. Li: Using sensor-based technology to identify N-overfertilization of winter wheat	TUM-CAU
9:05 – 9:35	Dr. X.L. Yue: Green-WindowsTUM and Soil Nmin Quick test technologies to manage the N fertilization in winter wheat	TUM-CAAS
9:35 – 9:55	PD Dr. Y.C. Hu: Review of recent studies on the use of nitrification inhibitors in field crops in Germany	TUM
9:55 – 10:15	Ms. M. Schraml: Market survey of nitrification inhibitors (NI) in Germany	TUM
10:15 – 10:35	Assoc. Prof. Dr. Y.X. Miao: Evaluating different nitrogen management strategies for winter wheat and summer maize in North China Plain	CAU
10:35 – 10:55	Tea/coffee	
Session 2	Chair: Dr. M. Roelcke	TU Braunschweig
10:55 – 11:00	Dr. M. Roelcke: Introduction to TU BS subprojects	
11:00 – 11:20	Mr. T. Hartmann: Evaluating Approaches to an Effective Nitrogen Management	Uni Hohenheim
11:20 – 11:40	Mr. S.C. Yue: Improving Nitrogen use efficiency in winter wheat/summer maize system of NCP	CAU
11:40 – 12:00	Ms. L.Y. Wang: Nitrogen management in rootzone and effect of fertigation in vegetable greenhouse	CAU
12:00 – 12:20	Mr. M. Hofmeier: Rice-wheat rotation systems in southeastern China: Improved nitrogen management and nitrogen balances	TU Braunschweig
12:20 – 13:50	Lunch at Mensa of TUM-Weihenstephan	



Mid-term Workshop

"Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture"

9 – 15 May 2010 at Technische Universität München,
Weihenstephan, sponsored by BMBF and MOST

Session 3 Chair: Dr. X.P. Jia

13:50 – 14:20	Ms. D. Weber / Mr. F. v. Walter: Agro-environmental Decision-Making of Chinese Farmers / First agro-economical results	Uni Göttingen
14:20 – 14:40	Dr. C. Nendel: Tracking nitrogen losses in a greenhouse crop rotation experiment in North China using the EU-Rotate_N simulation model	ZALF Müncheberg
14:40 – 15:00	Ms. A. Michalczyk: Modeling maize/wheat rotations in the North China Plain (NCP)	ZALF Müncheberg
15:00 – 15:20	Mr. H.Y. Tang: Modeling rice/wheat rotation in Jiangsu Province	ISS Nanjing
15:20 – 15:40	Tea/Coffee	

Discussions

Chair: PD Dr. Y. C. Hu, Dr. M. Roelcke

15:40 – 16:30	Discussion of today's presentations and of stronger linkage and exchange between TUM and TU BS groups on experimental sites and techniques in China
16:30 – 17:20	Separate group discussions for further work in detail

Co-Chair: Prof. Dr. F.S. Zhang, Prof. Dr. V. Römhild

17:20 – 18:10	General discussion
---------------	--------------------

Closing remarks

18:10	Prof. Dr. T. Müller: Closing remarks for 2 nd day	Uni Hohenheim
18:20	Prof. Dr. U. Schmidhalter: Closing speech	TUM
18:30	Y.C. Hu, M. Roelcke, Y.X. Miao: Announcements	TUM, TU BS, CAU
19:15	Dinner at Bräustüberl Weihenstephan, Weihenstephaner Berg 10, 85354 Freising (Tel.: 08161-13004)	



Mid-term Workshop

"Innovative nitrogen management technologies to improve agricultural production and environmental protection in intensive Chinese agriculture"

9 – 15 May 2010 at Technische Universität München,
Weihenstephan, sponsored by BMBF and MOST

12. May Scientific Excursion

08:45	Departure at Hotel	
9:00	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Freising, Dr. M. Wendland	LfL
11:00	Dürnast Research Station	TU Munich
12:45	Snack at Scheyern	
13:30 - 16:30	The Klosterhof Scheyern Experimental Station Prof. Dr. J.C. Munch	Helmholtz-Zentrum München
17:00	Return to Freising Hotel	
18:00	Dinner at Pension Lerner, Vöttinger Straße 60, 85354 Freising (Tel.: 08161-91646)	

13. May Sightseeing tour

07:45	Departure at Hotel	
10:45	Arrival at Neuschwanstein	King Ludwig II
10:45 - 13:45	Visit Neuschwanstein	
13:45	Lunch (snack)	
14:30	Leave Neuschwanstein for Munich-Pasing	

17:31	TU BS group: ICE 512 Departure for Mannheim and Limburgerhof
20:27	Arrival at Mannheim
20:56	S-Bahn S2 to Limburgerhof
21:11	Arrival at Limburgerhof Station; transfer to Residenz-Hotel in Limburgerhof

17:30	TUM group: Departure from München-Pasing
18:30	Arrival at Freising-Weihenstephan

19:00	Dinner at Pension Lerner, Vöttinger Straße 60, 85354 Freising (Tel.: 08161-91646)
-------	--



TUM Technische Universität München - Weihenstephan			
Bezeichnung	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtsplan
Professuren			
Agrarsystemtechnik	4 2 10	Am Staudengarten 2	F5/F6
Allgemeine Lebensmitteltechnologie	4 2 13	Maximus-von-Inhoff-Forum 2	D6
Aquatische Ökologie	4 2 19	Müllernweg 22	D8
Angewandte Lebensmittelwissenschaft	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Betriebswirtschaftslehre - Brau- und Lebensmittelindustrie	4 1 06	Alte Akademie 14	E7
Bioanalytik	4 2 10	Alte Akademie 16	E7
Bioinformatik der Lebensmittel	4 2 12	Emil-Ernstmeyer-Forum 5	E9
Bioinformatik	4 2 22	Gregor-Mendel-Strasse 2	C6/D6
Biologische Chemie	4 2 12	Emil-Ernstmeyer-Forum 3	D6
Biomolekulare Lebensmitteltechnologie	4 3 17	Liesl-Beckmann-Strasse 1	D4
Bodenökologie	4 2 13	Maximus-von-Inhoff-Forum 2	D6
Biotechnologie der Nutztiere	4 3 17	Liesl-Beckmann-Strasse 1	D4
Botanik	4 2 17	Emil-Ramann-Strasse 4	C5
Bau- und Gerätehydraulik	4 2 18	Emil-Ramann-Strasse 4	C5
Chemie für Polymeren	4 1 10	Weihenstephaner Steig 20	E7
Chemisch-technische Analyse und chemische Lebensmitteltechnologie	4 1 12	Weihenstephaner Steig 23	D7/E7
Entwicklungsbiologie der Pflanzen	4 2 18	Emil-Ramann-Strasse 2	C5
Ernährungsökologie	4 2 22	Gregor-Mendel-Strasse 2	C6/D6
Festigkeitslehre	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Förderforschung	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Forstliche Wirtschaftsfächer	4 2 23	Emil-Ramann-Strasse 4	C5
Genetik	4 2 20	Maximus-von-Inhoff-Forum 3	D6
Genomorientierte Bioinformatik	4 2 27	Liesl-Beckmann-Strasse 2	D4/E4
Geodatenbank	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Geometriekodage und Bodenkunde	4 2 01	Gregor-Mendel-Strasse 4	C5
Gründungslehre (bis 2010)	4 1 05	Alte Akademie 12	E7
Humanbiologie	4 3 08	Liesl-Beckmann-Strasse 4	D4/E4
Landschaftsarchitektur regionaler Freiräume	4 2 13	Emil-Ramann-Strasse 6	C5
Landschaftsarchitektur und Offener Raum	4 2 19	Emil-Ramann-Strasse 6	C5
Landschaftsökologie	4 2 19	Emil-Ramann-Strasse 6	C5
Landschaftsarchitektur und Industrielle Landschaft	4 2 23	Liesl-Beckmann-Strasse 4	D4/E4
Lebensmittelchemie	4 2 23	Liss-Melchner-Strasse 34	A6
Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik	4 1 26	Weihenstephaner Berg 1	E6
Lebensmittelverarbeitungstechnik und Molkereitechnologie	4 1 09	Weihenstephaner Steig 22	E7
Mikrobielle Ökologie	4 1 24	Weihenstephaner Berg 3	D6
Molekulare Ernährungsmedizin	4 2 24	Emil-Pfeiffer-Strasse 2	C5
Obstbau	4 2 32	Dürnast 2	A4
Ökologische Landbau und Pflanzbausysteme	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Ökophysiologie der Pflanzen	4 2 19	Alte Akademie 12	E7
Okotoxikologie	4 2 19	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Pädiatrische Ernährungsmedizin	4 2 24	Emil-Ramann-Strasse 5	C5
Pathobiologie der Waldbaume	4 2 24	Gregor-Mendel-Strasse 2	C6/D6
Permakulturlandbau	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Pflanzenernährung	4 2 17	Emil-Ernstmeyer-Forum 5	E6
Pflanzenzüchtung	4 2 18	Emil-Ramann-Strasse 4	C5
Physiologie	4 1 24	Weihenstephaner Berg 3	D6
Protein Modelling	4 2 11	Emil-Pfeiffer-Strasse 2	C5
Public Health Nutrition	4 2 64	Emil-Ernstmeyer-Forum 8	E5
Raumordnungsrecht und Energetikologie	4 3 17	Liesl-Beckmann-Strasse 1	D4
Rechts- und Energietechnik	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Rechtsstrategie und Management der Landschaftsentwicklung	4 2 77	Weltbau 1	E6
Systembiologie der Pflanzen	4 2 17	Emil-Ernstmeyer-Forum 5	E6
Systemverfahrenstechnik	4 2 18	Emil-Ramann-Strasse 4	C5
Tierärztliche Tierhaltung und Weinbau	4 1 12	Weihenstephaner Steig 23	D7/E7
Technische Mikrobiologie	4 2 33	Dürnast 2	A4
Tierernährung	4 1 13	Weihenstephaner Steig 16	D7
Tierärztiologie	4 1 24	Weihenstephaner Berg 3	E6
Tierzüchtung	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Vegetationsökologie	4 2 17	Liesl-Beckmann-Strasse 4	D4
Verfahrenstechnik disperter Systeme	4 2 13	Maximus-von-Inhoff-Forum 2	D5
Völkner- und Umweltökonomie und Agrarpolitik	4 1 06	Alte Akademie 10	E7
Wald- und Umweltpolitik	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Waldbau	4 2 77	Waldinventur und nachhaltige Nutzung	
Waldinventur und nachhaltige Nutzung	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Wasserökonomik	4 2 77	Wirtschaftsministerium des Landes	
Wirtschaftsministerium des Landes	4 1 06	Zoologie, AG Molekulare Zoologie	
Zoologie, AG Molekulare Zoologie	4 2 77	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Weitere TUM-Einrichtungen			
Betriebsapotheke	4 2 14	Maximus-von-Inhoff-Forum 6	D5
Bibliothek Weihenstephan	4 1 14	Weihenstephaner Steig 14	D7
Bionanofabrik (ZEL)	4 2 03	Maximus-von-Inhoff-Forum 1	D6
BLQ, Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität	4 1 08	Alte Akademie 10	E7
Campus Office (Studentensekretariat)	4 1 01	Alte Akademie 3	F7
Campus Office/Allgemeiner Studienbetrieb/Prüfungsamt	4 1 02	Alte Akademie 6	F7/8
Dr. Gudula-Wernike-Rastetter Kindervilla	4 1 03	Alte Akademie 8	F7
Fachschulen	4 1 16	Weihenstephaner Steig 17	D7
Familienzentre Weihenstephan	4 2 16	Maximus-von-Inhoff-Forum 5	D5
Forschungsbauernhof	4 1 15	Maximus-von-Inhoff-Forum 19	E5
Gewächshausabteilung Dürnast	4 1 11	Weihenstephaner Steig 19	D7
Hans-Essenmün-Zentrum, Geschäftsstelle	4 2 34	Dürnast 3	A4
Kinderklinik Weihenstephan	4 1 07	Alte Akademie 16	E7
Pressestelle (CCC)	4 2 20	Maximus-von-Inhoff-Forum 6	D6
Sprachenlabo	4 1 53	Weihenstephan Berg 13	E6
Technische Zentrale	4 3 21	Lange Point 24	B2
Tiefbau	4 2 22	Emil-Ernstmeyer-Forum 3	D6
Veltrusk	4 2 20	Maximus-von-Inhoff-Forum 3	D6
Verwaltungsstelle Weihenstephan	4 2 20	Weihenstephan Berg 13	E6
Weihenstephaner Berg	4 1 01	Alte Akademie 1	F7/8
Zentralbibliothek	4 2 38	Emil-Ernstmeyer-Forum 2	E5
Zentraleinstützung für Ernährungs- und Lebensmittelforschung (ZEL)	4 2 20	Maximus-von-Inhoff-Forum 1	D6
Geschäftsführung und Verwaltung	4 1 26	Weihenstephaner Berg 1	E6
TUM Lehrräume / Lecture Rooms			
Hörsäle	HS 1-2	Alte Akademie 8	E/F7
	HS 4	Weihenstephaner Steig 16	D7
	HS 6	Alte Akademie 1	F7/8
	HS 8-9	Alte Akademie 10	E7
	HS 10-11	Weihenstephaner Steig 23	D/E7
	HS 12	Emil-Ramann-Strasse 2	C5
	HS 14-16	Maximus-von-Inhoff-Forum 6	D5
	HS 17	Liesl-Beckmann-Strasse 4	D4
	HS 21-24	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Allgemeine Seminarräume	S 1-3	Maximus-von-Inhoff-Forum 6	D5
	S 4	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
	S 7,8,b	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
	S 8-10	Alte Akademie 8	E/F7
Allgemeine Praktikumsräume	P-1-5	Maximus-von-Inhoff-Forum 4	D/E5
CIP-Räume	EGL 12	Maximus-von-Inhoff-Forum 3	D6
	DGL 11	Maximus-von-Inhoff-Forum 3	D6
	PIU	Maximus-von-Inhoff-Forum 4	D/E5
	HU 24A	Maximus-von-Inhoff-Forum 6	D5
	HU 34	Maximus-von-Inhoff-Forum 5	D5
	PS Labor	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
	CAD/GIS-Labor	Weihenstephaner Berg 13	E5
Sonstige Einrichtungen			
Cafeteria	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Praktikantenamt	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Studentenwerk	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Deutscher Wetterdienst	4 1 07	Hans-Essenmün-Zentrum 15 + 17	E7
DFG-Doktoratskommission	4 1 19	Maximus-von-Inhoff-Forum 5	D5
Montag, Cafeteria	4 2 16	Maximus-von-Inhoff-Forum 1	D6
UnBau	4 2 20	Maximus-von-Inhoff-Forum 1	D6
Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie	4 2 25	Lise-Meitner-Strasse 10	A6
Food-Cafe	4 2 27	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 2	B5
Staatsliche Fachschule für Blumenkunst	4 3 03	Am Staudengarten 2	F5
Städtisches Baumtum Freising	4 3 00	Am Staudengarten 2	F5
Hochschulgemeinde	4 3 00	Hohenbacherstraße 9	C6
Gründerzentrum IZB		Lise-Meitner-Strasse 30	A6
TUM Lehrräume / Lecture Rooms			
Hörsäle	HS 1-2 / 4 / 5	A5, Am Hofgarten 6	F/G7
	HS 8	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 3	F4
	HS 10 / 11 / 12	A3, Am Hofgarten 12	B/C5
	HS 14	A3, Am Hofgarten 1	G7
	HS 15 / 16 / 17	A1, Am Hofgarten 1	F/G7
	HS 21 / 22	C4, Weihenstephaner Berg 5	E5
Allgemeine Seminarräume	S 1-3	A5, Am Hofgarten 6	F/G7
	S 4	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 3	F4
	S 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23	A1, Am Hofgarten 11	F/G7
	S 27	A2, Am Hofgarten 3	G7
	S 29	A3, Am Hofgarten 3	G7
	S 30 / 31 / 32	A4, Weihenstephaner Berg 16	F7
	S 39	C5, Vöttinger Straße 27	G6
	S 40	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 41	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 42	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 43	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 44	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 45	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 46	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 47	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	S 48	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FH EDV - Räume	EDV 1 / 2 / 3	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	EDV 4 / 6 / 11	Hans-Carlvon-Carlowitz-Platz 3	B/C5
	EDV 5	A1, Am Hofgarten 1	G7
	EDV 7	A3, Am Hofgarten 10	F7
	EDV 9 / 10	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
	EDV 13 / 14	C5, Vöttinger Straße 27	G6
	EDV 15 / 16 / 17	C4, Weihenstephaner Berg 5	