



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





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)**

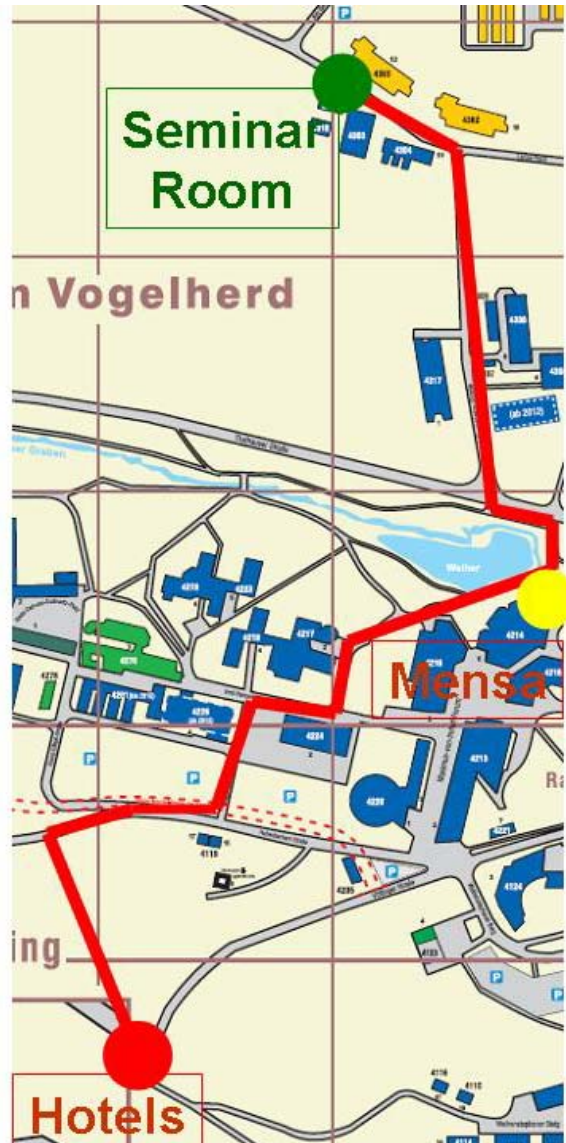
Email: hu@wzw.tum.de

**Dr. Marco Roelcke
Institute of Geocology
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 Unglaube, 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





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"

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



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"

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 Representatives	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)	



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"

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

11. May Scientific Workshop 2 nd 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	



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"

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. Römheld

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)	



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"

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 Klostergut 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	
<hr/>		
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	
<hr/>		
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)	



Weihenstephan

- TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN
- FH Weihenstephan und Staatl. Forschungsanstalt für Gartenbau Weihenstephan
- Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
- Bayerische Staatsbrauerei Weihenstephan
- Standort

TUM Technische Universität München - Weihenstephan

Bezeichnung	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
Professuren			
Agarsystematik	4 2 10	Am Staudengarten 2	F5/F6
Algemeines Lebensmitteltechnologie	4 2 13	Maximus-von-Inholf-Forum 2	D6
Aquatische Ökologie	4 1 29	Mühlbergweg 22	D8
Atmosphärische Umweltforschung	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	E7
Atmosphäre + Brau- und Lebensmittelindustrie	4 1 06	Alte Akademie 10	E7
Betriebswirtschaftliche - Marketing und Konsumforschung	4 1 07	Alte Akademie 16	E7
Biodynamik	4 2 12	Emil-Ermeny-Forum 5	C6/D6
Biofunktionalität der Lebensmittel	4 2 24	Gregor-Mendel-Straße 2	D6
Bioinformatik	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
Biologische Chemie	4 2 12	Emil-Ermeny-Forum 5	E5
Biomolekulare Lebensmitteltechnologie	4 2 17	Liesl-Beckmann-Straße 1	D4
Biostatistik	4 2 13	Maximus-von-Inholf-Forum 2	D6
Botanik	4 3 17	Liesl-Beckmann-Straße 1	D6
Brau- und Getränketechnologie	4 2 17	Emil-Ramann-Straße 2	C5
Brauwissenschaften	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Chemie der Biopolymere	4 1 10	Weihenstephaner Steig 20	D6
Chemisch-technische Analyse	4 1 12	Weihenstephaner Steig 23	D7/E7
Chemische Lebensmitteltechnologie	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Entwicklungsbiologie der Pflanzen	4 2 24	Gregor-Mendel-Straße 2	C6/D6
Ernährungsphysiologie	4 2 27	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	C6/D6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 23	Emil-Ramann-Straße 8	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 23	Emil-Ramann-Straße 8	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 01	Gregor-Mendel-Straße 4	C5
Ernährungsphysiologie	4 1 05	Alte Akademie 12	E7
Ernährungsphysiologie	4 3 08	Liesl-Beckmann-Straße 4	D4/E4
Ernährungsphysiologie	4 2 19	Emil-Ramann-Straße 6	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 19	Emil-Ramann-Straße 6	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 19	Emil-Ramann-Straße 6	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 25	Lise-Melner-Straße 34	A6
Ernährungsphysiologie	4 2 25	Lise-Melner-Straße 34	A6
Ernährungsphysiologie	4 2 25	Lise-Melner-Straße 34	A6
Ernährungsphysiologie	4 2 12	Weihenstephaner Berg 1	E6
Ernährungsphysiologie	4 1 09	Weihenstephaner Steig 22	D6
Ernährungsphysiologie	4 2 12	Weihenstephaner Berg 1	E6
Ernährungsphysiologie	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 32	Dürnast 4	A4
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 19	Emil-Ramann-Straße 6	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 24	Gregor-Mendel-Straße 2	C6/D6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 12	Weihenstephaner Berg 1	E6
Ernährungsphysiologie	4 2 17	Emil-Ramann-Straße 2	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 18	Emil-Ramann-Straße 4	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 12	Weihenstephaner Berg 1	E6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 12	Weihenstephaner Steig 23	D7/E7
Ernährungsphysiologie	4 2 35	Dürnast 4	A4
Ernährungsphysiologie	4 1 13	Weihenstephaner Steig 16	D7
Ernährungsphysiologie	4 3 17	Liesl-Beckmann-Straße 1	D4
Ernährungsphysiologie	4 1 24	Weihenstephaner Berg 3	D6
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 3 17	Liesl-Beckmann-Straße 1	D4
Ernährungsphysiologie	4 2 19	Emil-Ramann-Straße 6	C5
Ernährungsphysiologie	4 2 13	Maximus-von-Inholf-Forum 2	D6
Ernährungsphysiologie	4 1 06	Alte Akademie 14	E7
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Ernährungsphysiologie	4 1 06	Alte Akademie 14	E7
Ernährungsphysiologie	4 3 08	Liesl-Beckmann-Straße 4	D4/E4
Ernährungsphysiologie	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Weitere TUM-Einrichtungen			
Betriebsarzt	4 2 14	Maximus-von-Inholf-Forum 6	D5
Bibliothek	4 1 14	Weihenstephaner Steig 14	D7
Bildbank	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 1	D6
Blauwerk (ZEL)	4 1 06	Alte Akademie 10	F7
BLQ, Forschungszentrum für Brau- und Lebensmittelqualität	4 1 01	Alte Akademie 3	F7
Campus Office (Studiensekretariat)	4 1 02	Alte Akademie 6	F7/8
Campus Office (Agarischer Studienbetrieb/Prüfungsamt)	4 1 01	Alte Akademie 1	F7
Dekanat	4 1 02	Alte Akademie 8	F7
D. Gode-Weinmüllerei-Pastetter Kinderkita	4 1 16	Weihenstephaner Steig 17	D7
Fachschaften	4 2 16	Maximus-von-Inholf-Forum 5	D7
Familienervice Weihenstephan	4 1 15	Weihenstephaner Steig 19	D7
Forschungsbrauerei	4 1 11	Weihenstephaner Steig 18	D7
Gewächshauslaboratorium Dürnast	4 2 34	Dürnast 5	A4
Hans-Carl-von-Carwitz-Zentrum, Geschäftsstelle	4 1 07	Alte Akademie 16	E7
Informations- und Bibliothek Weihenstephan	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
Informationstechnologie Weihenstephan	4 2 20	Emil-Ermeny-Forum 5	C6
Pressstelle Weihenstephan (WCC)	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
Sprachenlabor	4 1 53	Weihenstephaner Berg 13	E6
Technische Zentrale	4 2 21	Lange Point 24	D6
Telefonzentrale	4 2 21	Emil-Ermeny-Forum 5	D6
Veitshof	4 1 80	Veitshoferweg 4	H4
Versuchsstation Dürnast	4 2 30	Alte Akademie 1	F7/8
Verwaltungsstelle Weihenstephan	4 2 38	Emil-Ermeny-Forum 2	E5
Werkstatte Weihenstephan	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 1	D6
Zentralbibliothek	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 1	D6
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmitteltechnologie (ZEL)	4 1 26	Weihenstephaner Berg 1	E6
Geschäftsführung und Verwaltung	4 1 26	Weihenstephaner Berg 1	E6

TUM Lehrräume / Lecture Rooms

Hörsäle	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
HS 1-2	4 1 02	Alte Akademie 8	E/F7
HS 4	4 1 13	Weihenstephaner Steig 16	D7
HS 6	4 1 02	Alte Akademie 1	F7
HS 6-9	4 1 06	Alte Akademie 10	F7/8
HS 10-11	4 1 01	Weihenstephaner Steig 23	D/E7
HS 12	4 2 17	Emil-Ramann-Straße 2	C5
HS 14-16	4 2 14	Maximus-von-Inholf-Forum 6	D5
HS 17	4 3 17	Liesl-Beckmann-Straße 1	D4
HS 21-24	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5

Allgemeine Seminarräume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
S 1-3	4 2 14	Maximus-von-Inholf-Forum 6	D5
S 4-6	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
S 7a,b	4 2 14	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
S 8-10	4 1 02	Alte Akademie 8	E/F7

Allgemeine Praktikumsräume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
P1-16	4 2 15	Maximus-von-Inholf-Forum 4	D/E5

CIP-Räume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
EGL 12	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
DGL D1, 11	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 3	D6
PU	4 2 15	Maximus-von-Inholf-Forum 4	D/E5
HU 24A	4 2 14	Maximus-von-Inholf-Forum 6	D5
HU 24	4 2 14	Maximus-von-Inholf-Forum 6	D5
PC-Labor	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
CAD/IGS-Labor	4 1 53	Weihenstephaner Berg 13	E6

Sonstige Einrichtungen

Cafeteria	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Praktikanten	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Studentenwerk	4 1 01	Alte Akademie 1	F8
Deutscher Wetterdienst	4 1 07	Alte Akademie 16	E7
DFG Senatskommission	4 1 19	Hohenbächerstraße 15+17	C6
Mensa, Cafeteria	4 2 16	Maximus-von-Inholf-Forum 5	D5
Umklei	4 2 20	Maximus-von-Inholf-Forum 4	D/E5
Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie	4 2 25	Lise-Melner-Straße 34	A6
Forst Cafeteria	4 2 77	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 2	B5
Städtische Fachschule für Blumenkunst	4 3 86	Am Staudengarten 6	F/G5
Städtisches Bauamt Friesing	4 3 90	Hohenbächerstraße 9	F5
Hochschulgemeinde	4 3 90	Hohenbächerstraße 9	F5
Gliederzentrum EB		Lise-Melner-Straße 30	A6

FH Weihenstephan und Staatl. Forschungsanstalt für Gartenbau Weihenstephan

Gebäudebezeichnung	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
C6	4 1 23	Weihenstephaner Berg 4 (1.06)	D6
A3	4 1 25	Am Hofgarten 10	G7
Verbind- und Geräteschuppen	4 1 70	Weihenstephaner Berg 15	F/G6
A11	4 1 71	Weihenstephaner Berg 17	G7
A5 + A6 + A7	4 1 72	Am Hofgarten 4 + 6	F/G7
A4	4 1 73	Am Hofgarten 8	G7
A8	4 1 74	Am Hofgarten 2	F7/8
ehemalige Bienenhaus	4 1 75	ohne	G7
	4 1 76	ohne	F/G7
	4 1 77	Am Hofgarten 1	G7
	4 1 78	Am Hofgarten 3	G7
	4 1 79	Weihenstephaner Berg 16	F/G7
	4 1 80	Weihenstephaner Berg 5	G7
	4 1 81	Vöttinger Straße 27	G6
	4 2 76	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 3	B/C5
	4 3 70	ohne	E3
Kühlschneise und Kühlager	4 3 72	Am Staudengarten 11	F4
	4 3 73	Am Staudengarten 9	F4
Wohngebäude I, Infostelle	4 3 74	Am Staudengarten 7	F4
	4 3 75	Am Staudengarten 14	F3
	4 3 76	Am Staudengarten 12	F/G4
	4 3 77	Am Staudengarten 10	F4
	4 3 78	Am Staudengarten 4	F4
	4 3 80	Am Staudengarten 10	F4
	4 3 81	ohne	C2
	4 3 82	ohne	F4
	4 3 83	Lange Point 2	F4
	4 3 84	ohne	C2
	4 3 85	ohne	F4
	4 3 87	ohne	F4
	4 3 88	ohne	F4
Maschinenwerkstatt, offene Fahrzeug-Geräthalle	4 3 89	ohne	B2
Maschinenhalle	4 3 89	ohne	B2

Lehrräume / Lecture Rooms

FH Hörsäle	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
FH 1 / 4 / 5	4 1 72	A5, Am Hofgarten 6	F/G7
FH 7	4 3 77	H10, Am Staudengarten 10	F4
FH 8	4 3 74	H7, Am Staudengarten 7	F4
FH 10 / 11 / 12	4 2 76	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 3	B/C5
FH 14	4 1 25	A3, Am Hofgarten 10	G7
FH 15 / 16 / 17	4 1 78	A1, Am Hofgarten 1	F/G7
FH 20 / 21 / 22	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6

FH Seminarräume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
FS 1 / 2 / 3	4 1 72	A5, Am Hofgarten 6	F/G7
FS 10 / 11 / 12	4 2 76	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 3	B/C5
FS 14	4 3 83	H14, Lange Point 2	F3
FS 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23	4 1 76	A1, Am Hofgarten 1	F/G7
FS 26	4 3 72	H6, Am Staudengarten 11	F4
FS 27	4 1 77	A2, Vöttinger Straße 27	F7
FS 29	4 1 25	A3, Am Hofgarten 10	G7
FS 30 / 31 / 32	4 1 78	A5, Weihenstephaner Berg 16	F7
FS 32	4 1 99	C5, Vöttinger Straße 27	F6
FS 38	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 39	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 40	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 41	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 42	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 43	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 44	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 45	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 46	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 47	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FS 48	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6

FH Praktikumsräume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
FP 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17	4 1 76	A1, Am Hofgarten 1	F/G7
FP 20 / 21 / 22 / 23 / 24	4 1 99	C5, Vöttinger Straße 27	G6

FH EDV - Räume	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
FEV 1 / 2 / 3	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FEV 4 / 5 / 11	4 2 76	Hans-Carl-von-Carwitz-Platz 3	B/C5
FEV 5	4 1 76	A1, Am Hofgarten 1	F/G7
FEV 8	4 1 25	A3, Am Hofgarten 10	G7
FEV 9	4 1 25	A3, Am Hofgarten 10	G7
FEV 9 / 10	4 1 99	C5, Vöttinger Straße 27	G6
FEV 13 / 14	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FEV 15 / 16 / 17	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6

FH Sprachenzentrum	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan
FSRZ 1	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6
FSRZ 2	4 1 79	C4, Weihenstephaner Berg 5	E6

LfL Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Büro- und Werkstattgeb.	Gebäude-Nr.	Anschrift	Übersichtplan