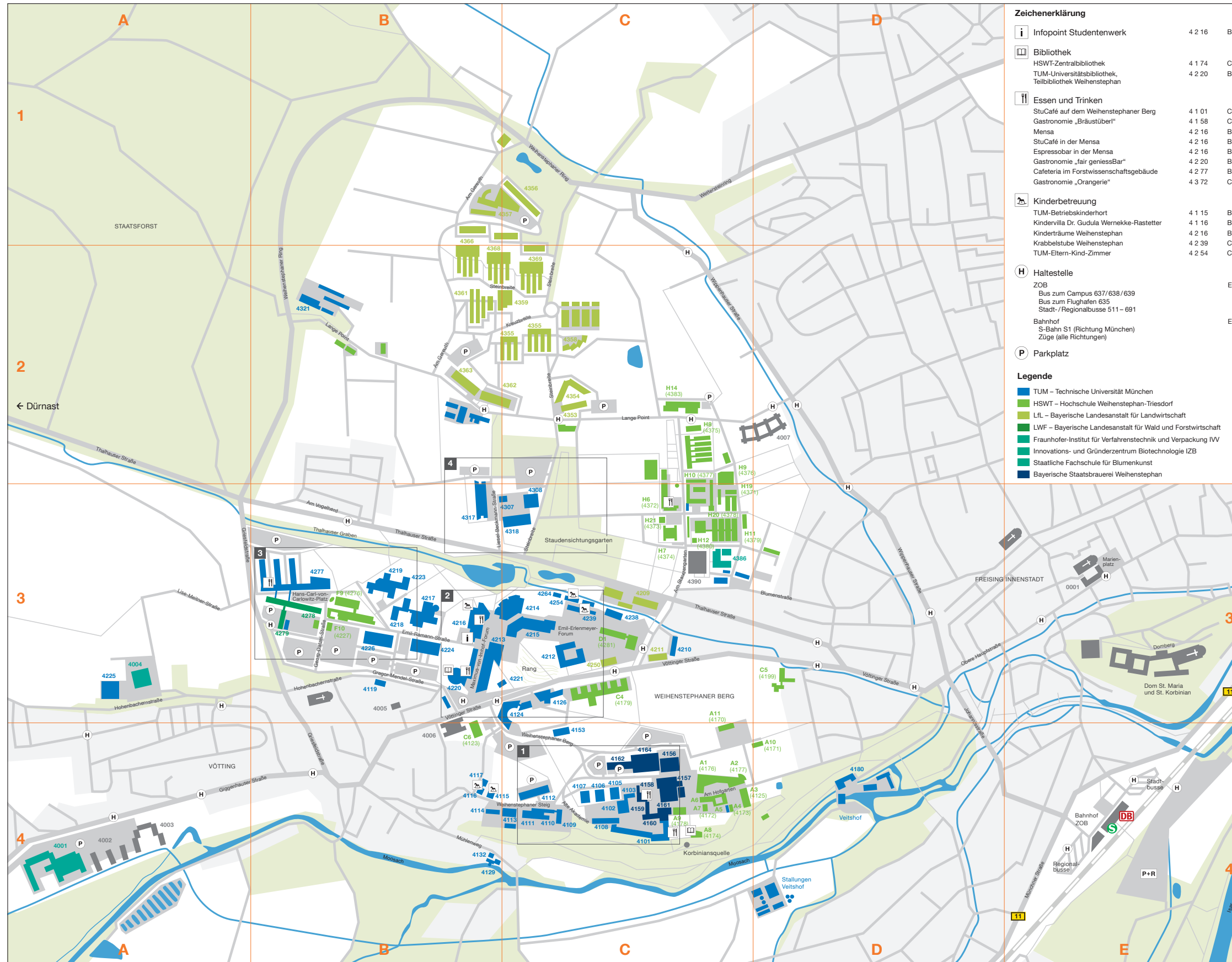


Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan

Übersichtsplan

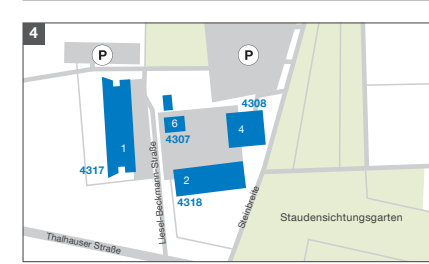
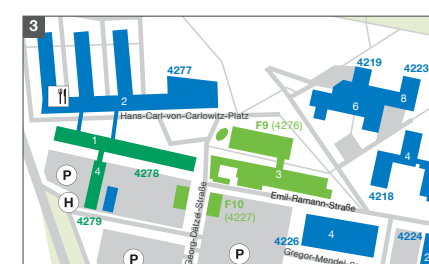
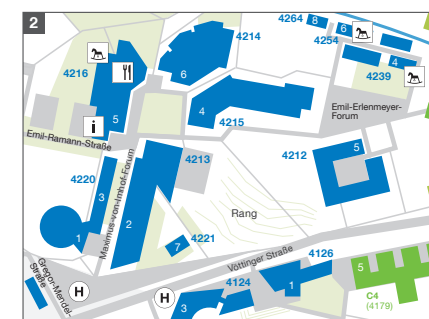
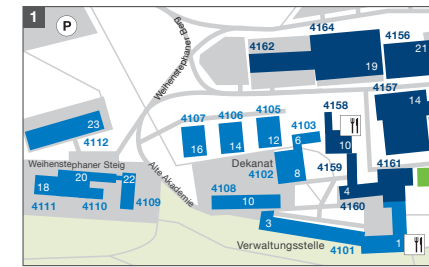


Zeichenerklärung

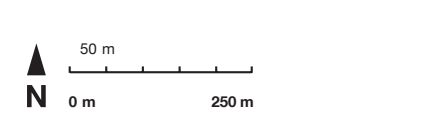
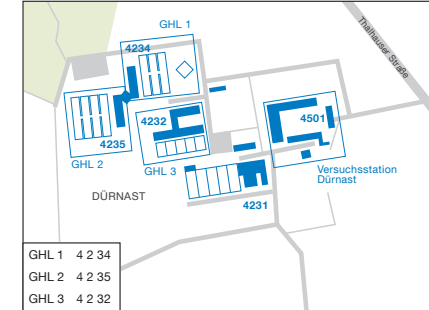
	Infopoint Studentenwerk	4 2 16	B3
	Bibliothek	4 1 74	C4
	HSWT-Zentralbibliothek	4 2 20	B3
	TUM-Universitätsbibliothek, Teilbibliothek Weihenstephan		
	Essen und Trinken		
	StuCafé auf dem Weihenstephaner Berg	4 1 01	C4
	Gastronomie „Bräustüberl“	4 1 58	C4
	Mensa	4 2 16	B3
	StuCafé in der Mensa	4 2 16	B3
	Espresso-Bar in der Mensa	4 2 16	B3
	Gastronomie „fair geniessBar“	4 2 20	B3
	Cafeteria im Forstwissenschaftsgebäude	4 2 77	B3
	Gastronomie „Orangerie“	4 3 72	C3
	Kinderbetreuung		
	TUM-Betriebskinderhort	4 1 15	B4
	Kindervilla Dr. Gudula Wernecke-Rastetter	4 1 16	B4
	Kinderzimmer Weihenstephan	4 2 16	B3
	Krabbelstube Weihenstephan	4 2 39	C3
	TUM-Eltern-Kind-Zimmer	4 2 54	C3
	Haltestelle		
	ZOB		E4
	Bus zum Campus 637/638/639		E4
	Bus zum Flughafen 635		E4
	Stadt-/Regionalbusse 511 – 691		E4
	Bahnhof		E4
	S-Bahn S1 (Richtung München)		E4
	Züge (alle Richtungen)		E4
	Parkplatz		

Legende

- TUM – Technische Universität München
- HSWT – Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- LFL – Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- LWF – Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
- Innovations- und Gründerzentrum Biotechnologie IZB
- Staatliche Fachschule für Blumenkunst
- Bayerische Staatsbrauerei Weihenstephan



Lageplan Dürnast



Technische Universität München **TUM**

HOCHSCHULE **WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF**
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft **LfL**

LWF Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Fraunhofer IVV

IZB

Weihenstephan
ÄLTESTE BRAUEREI DER WELT

Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan

Campus Weihenstephan

International bekannt – interdisziplinär aufgestellt – innovativ in allen Bereichen der Lebenswissenschaften: Das ist der Wissenschafts- und Forschungscampus Weihenstephan. Im Benediktinerkloster auf dem Weihenstephaner Berg waren seit dem Mittelalter mit den Mönchen auch Brauwesen und Gartenkunde zu Hause. Nach der Säkularisation 1803/1804 zogen eine Forst- sowie eine Musterlandwirtschaftsschule in die früheren Klosterräume ein. Sie waren die Keimzellen des heutigen „grünen Campus“ Freising-Weihenstephan.

Der Campus Weihenstephan ist über einen 1,3 km langen Tunnel mit dem Campus Freising verbunden

Seither ist das damalige Fächerspektrum kontinuierlich gewachsen. Aus den Traditionsfächern Brauwesen, Agrar- und Forstwissenschaft hat sich ein interdisziplinäres Fächerportfolio entwickelt, das alle Bereiche der Life Sciences umfasst, von der Zelle bis zum Ökosystem. Die nachhaltige, biobasierte Produktion von Nahrungsmitteln, Wirkstoffen und Energie wird auf allen Ebenen erforscht – vom Molekül über das Gen bis hin zur industriellen Umsetzung. Auch medizinische, wirtschaftliche und künstlerische Aspekte der Lebenswissenschaften sind hier beheimatet. Dank dieser Vielfalt kann der Campus die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts angehen; Denn nur mit Spitzenforschung in Grundlagen und Anwendung sind etwa die Sicherung der Weltenernährung, der Klimawandel, die Verknappung fossiler Energieträger sowie die Konsequenzen einer alternden Gesellschaft zu bewältigen.

Verschiedenste „grüne“ Hochschul- und Forschungseinrichtungen, die heute auf dem Campus zu Hause sind, arbeiten daran: vor allem das Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt der Technischen Universität München, die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf sowie die Bayerischen Landesanstalten für Landwirtschaft und für Wald und Forstwirtschaft. Das akademische Netzwerk umfasst zudem unter anderem das Zentrum Wald-Forst-Holz, die Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie sowie das Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung, das Forschungs- und Entwicklungsaufgaben der Industrie bearbeitet. Diese Bündelung ist europaweit einzigartig, die enge Zusammenarbeit über Institutionengrenzen hinweg und die Anwendung modernster Methoden sorgen am Campus für Internationalität und Dynamik.

Unternehmensgründer, die aus Forschungsideen marktfähige Produkte generieren möchten, finden direkt auf dem Campus Raum für ihr Start-up – im Innovations- und Gründerzentrum Biotechnologie (IZB). Im Herzen Weihenstephans befinden sich zudem die öffentlich zugänglichen, renommierten Forschungs- und Lehrgärten sowie die weltbekannte Staatsbrauerei Weihenstephan.

Gebiete und Nummern am Campus Weihenstephan

<div><div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>
Sortierung nach Einrichtungen und nach Gebäudenummern/Adressen Die Legende bietet zwei Sortierungen. Es kann nach Einrichtungen gesucht werden (Stichwort-Index) oder auch nach Gebäudenummern und Adressen (Nummern-Index).

4 1 05
Die 4 steht für den Campus Weihenstephan. Alle Gebäudenummern beginnen daher mit 4.
Die 1 bezeichnet das Gebiet innerhalb des Campus.
Die letzten beiden Ziffern bezeichnen das jeweilige Gebäude.
Die zweite Ziffer bezeichnet das Gebiet innerhalb des Campus.

Einrichtungen

Technische Universität München		
Professuren		
Agrar- und Ernährungswirtschaft	4 1 05	C4
Agrarsystemtechnik	4 2 10	C3
Allgemeine Lebensmitteltechnologie	4 2 13	B3
Analytische Lebensmittelchemie	4 1 08	C4
Aquatische Systembiologie	4 1 29	B4
Atmosphärische Umweltforschung	4 2 77	B3
Biodiversität der Pflanzen	4 2 17	B3
Bioinformatik	4 2 20	B3
Biologische Chemie	4 2 12	C3
Biostatistik	4 3 18	C3
Biotechnologie der Naturstoffe	4 3 17	B3
Biotechnologie der Nutztiere	4 3 17	B3
Biotechnologie gartenbaulicher Kulturen	4 3 17	B3
Biothermodynamics	4 2 26	B3
Bodenkunde	4 2 17	B3
Botanik	4 2 18	B3
Brau- und Getränketechnologie	4 1 11	C4
Brau- und Getränketechnologie (iGZW)	4 2 26	B3
Chemie der Biopolymere	4 1 24	C3
Entwicklungsbiologie der Pflanzen	4 2 18	B3
Ernährung und Immunologie	4 2 24	B3
Ernährungsmedizin	4 2 24	B3
Ernährungsphysiologie	4 2 24	B3
Fluid Dynamics of Complex Biosystems	4 2 13	B3
Forest Operations	4 2 77	B3
Forstliche Wirtschaftslehre	4 2 77	B3
Genetik	4 2 23	B3
Genomorientierte Bioinformatik	4 2 20	B3
Geobotanik	4 2 77	B3
Geomorphologie und Bodenkunde	4 2 77	B3
Governance in International Agribusiness	4 1 05	C4
Grünlandlehre	4 1 05	C4
Humanbiologie	4 3 08	C3
Landschaftsarchitektur Regionaler Freiräume	4 2 19	B3
Landschaftsarchitektur und Industrielle Landschaft	4 2 19	B3
Landschaftsarchitektur und Öffentlicher Raum	4 2 19	B3
Lebensmittelchemie	4 2 25	A3
Lebensmittelchemie und molekulare Sensorik	4 2 25	A3

Lebensmittelverfahrenstechnik und Molkereitechnologie	4 1 26	C3
Lebensmittelverpackungstechnik	4 1 09	C4
Marketing und Konsumforschung	4 1 07	C4
Mikrobielle Ökologie	4 1 24	C3
Mikrobiologie	4 2 18	B3
Molekulare Ernährungsmedizin	4 2 24	B3
Obstbau	4 2 32	DÜ
Ök klimatologie	4 2 77	B3
Ökologischer Landbau und Pflanzenbausysteme	4 3 18	C3
Ökonomik des Gartenbaus und Landschaftsbaus	4 1 07	C4
Ökophysiologie der Pflanzen	4 2 77	B3
Pädiatrische Ernährungsmedizin	4 2 24	B3
Pathologie der Waldbäume	4 2 77	B3
Peptidbiochemie	4 2 12	C3
Pflanzenernährung	4 2 17	B3
Pflanzenzüchtung	4 3 18	C3
Physiologie	4 1 24	C3
Phytopathologie	4 2 17	B3
Populationsgenetik	4 3 18	C3
Produktions- und Ressourcenökonomie landwirtschaftlicher Betriebe	4 1 06	C4
Protein Modellierung	4 2 64	C3
Proteomik und Bioanalytik	4 2 12	C3
Renaturierungsökologie	4 2 19	B3
Strategie und Management der Landschaftsentwicklung	4 2 19	B3
Systembiologie der Pflanzen	4 2 18	B3
Systemverfahrenstechnik	4 2 26	B3
Technische Mikrobiologie	4 2 26	B3
Terrestrische Ökologie	4 2 77	B3
Tiernernährung	4 3 18	C3
Tierhygiene	4 1 24	C3
Tierzucht	4 3 17	B3
Unternehmerische Nachhaltigkeit Brau- und Lebensmittelindustrie	4 1 06	C4
Volkswirtschaftslehre – Umweltökonomie und Agrarpolitik	4 1 06	C4
Wald- und Umweltpolitik	4 2 77	B3
Waldbau	4 2 77	B3
Waldernährung und Wasserhaushalt	4 2 77	B3
Waldinventur und nachhaltige Nutzung	4 2 77	B3
Waldwachstumskunde	4 2 77	B3
Wood Bioprocesses	4 2 77	B3
Zoologie (Entomologie und Molekulare Zoologie)	4 2 77	B3
Zoologie (Neurowissenschaften)	4 3 08	C3

Lehrräume		
Hörsäle		
HS 1–2	4 1 02	C4
HS 4	4 1 13	C4
HS 6	4 1 01	C4
HS 8–9	4 1 08	C4
HS 10–11	4 1 12	C4
HS 12	4 2 17	B3
HS 14–16	4 2 14	B/C3
HS 17	4 3 17	B3
HS 21–24	4 2 77	B3
Seminarräume		
S 1–3	4 2 14	B/C3
S 4–6	4 2 77	B3
S 7A, S 7B	4 2 77	B3
S 8–10	4 1 02	C4
S 81–88	4 3 18	C3
S GH1	4 2 34	DÜ
Praktikräume		
P1–16	4 2 15	C3
Computerräume		
1.2.EG19	4 2 77	B3
1.2.EG06	4 2 77	B3
DG L 01, DG L 11	4 2 20	B3
EG L 12	4 2 20	B3
HU 24A	4 2 14	B/C3
HU 34A	4 2 14	B/C3
PU 26	4 2 15	C3
PU 26A CAD/GIS-Labor – Schulungsraum	4 2 15	C3
PU 26B CAD/GIS-Labor – Plotterraum	4 2 15	C3
Sprachenzentrum		
1,04	4 1 53	C4

Lehrräume			
Hörsäle			
A1	307, 324, 412	4 1 76	C4
A3	406	4 1 25	C4
A5	201, 203, 303	4 1 72	C4
C4	249, 341, 343	4 1 79	C3
F9	362, 364, 366	4 2 76	B3
F10	101, 102, 201, 202	4 2 27	B3
H7	204	4 3 74	C3
H10	205	4 3 77	C2
Seminarräume			
A1	306, 309, 310, 311, 312, 316, 406, 408	4 1 76	C4
A5	202, 204, 301	4 1 72	C4
A9	101, 102, 103	4 1 78	C4
C4	211, 213, 218, 219, 255, 257, 258, 260, 263, 264, 333	4 1 79	C3
C5	113, 211, 224, 304	4 1 99	D3
F9	337, 338, 339	4 2 76	B3
H6	307	4 3 72	C3
H10	210	4 3 77	C2
H14	201, 303	4 3 83	C2
Praktikräume			
A1	102, 201, 205, 317, 402, 414, 415	4 1 76	C4
A3	309, 504	4 1 25	C4
C5	101, 102, 201, 202, 203	4 1 99	D3
H10	302	4 3 77	C2
H14	202, 203, 209, 217, 301	4 3 83	C2
H20	201, 202, 204, 205	4 3 78	C3
Computerräume			
A1	403, 404	4 1 76	C4

Weitere TUM-Einrichtungen		
Bayerisches Zentrum für Massenspektrometrie (BayBioMS)	4 2 26	B3
Betriebsärztlicher Dienst	4 2 14	B/C3
Betriebshof	4 1 14	B4
Campus Office – allgemeiner Studienbetrieb und Prüfungsamt	4 1 01	C4
Campus Office – Service und Beratung	4 1 02	C4
Dekanat WZW	4 1 02	C4
Fachschaften	4 2 16	B3
Forschungsbrauerei	4 1 11	C4

Forschungszentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität (BLQ)	4 1 01	C4
Gewächshauslaborzentrum Dürmast, GHL 1	4 2 34	DÜ
Gewächshauslaborzentrum Dürmast, GHL 2	4 2 35	DÜ
Gewächshauslaborzentrum Dürmast, GHL 3	4 2 32	DÜ
Graduiertenzentrum Weihenstephan (GZW)	4 1 02	C4
Hochschulsport	4 1 53	C4
IAESTE	4 2 54	C3
Informationstechnologie Weihenstephan	4 2 20	B3
Internationales Getränkewissenschaftliches Zentrum Weihenstephan (iGZW)	4 2 26	B3
Kindervilla Dr. Gudula Werneke-Rastetter	4 1 16	B4
Pressestelle	4 2 20	B3
Technische Zentrale	4 3 21	B2
Telefonzentrale	4 2 21	B/C3
TUM-Betriebskinderhort	4 1 15	B4
TUM-Eltern-Kind-Zimmer	4 2 54	C3
TUM-Universitätsbibliothek, Teilbibliothek Weihenstephan	4 2 20	B3
Veitshof	4 1 80	D4
Versuchsstation Dürmast	4 5 01	DÜ
Verwaltungsstelle Weihenstephan	4 1 01	C4
Werkfeuerwehr Weihenstephan	4 2 38	C3
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittel-forschung (ZIEL) – Geschäftsführung und Verwältung	4 1 26	C3
Zentralinstitut Hans-Eisenmann-Zentrum für Agrarwissenschaften (HEZ) – Geschäftsführung	4 3 18	C3

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf			
A1	Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft	4 1 76	C4
A2	Biotechnikum	4 1 77	C4
A3	Fakultät Biotechnologie und Bioinformatik	4 1 25	C4
A4	Verwaltungsgebäude	4 1 73	C4
A5	Fakultät Landschaftsarchitektur	4 1 72	C4
A6	Verwaltungsgebäude	4 1 72	C4
A7	Salettl	4 1 72	C4
A8	HSWT-Zentralbibliothek	4 1 74	C4
A9	Landschaftsarchitektur	4 1 78	C4
A10	Institut für Landschaftsarchitektur	4 1 71	D4
A11	Geräteschuppen	4 1 70	C4
C4	Verwaltungsgebäude	4 1 79	C3
C5	Bioinformatikzentrum	4 1 99	D3
O6	Bürogebäude	4 1 23	C3/4
D1	Zentrum für naturwissenschaftliche Grundlagen	4 2 81	C3
F9	Fakultät Wald und Forstwirtschaft	4 2 76	B3
F10	Hörsaalcontainer	4 2 27	B3
H6	Institut für Lebensmitteltechnologie	4 3 72	C3
H7	Bürogebäude	4 3 74	C3
H8	Pflanzenernährung	4 3 75	C2
H9	Pflanzenschutz Baumschule	4 3 76	C2
H10	Fakultät Gartenbau und Lebensmitteltechnologie	4 3 77	C2
H11	Zierpflanzenbau	4 3 79	C3
H12	Wohngebäude	4 3 80	C3
H14	Landtechnik	4 3 83	C3
H19	Hackschnitzelheizung	4 3 71	C2
H20	Werkstätten	4 3 78	C3
H21	Bürogebäude	4 3 73	C3

Lehrräume			
Hörsäle			
A1	307, 324, 412	4 1 76	C4
A3	406	4 1 25	C4
A5	201, 203, 303	4 1 72	C4
C4	249, 341, 343	4 1 79	C3
F9	362, 364, 366	4 2 76	B3
F10	101, 102, 201, 202	4 2 27	B3
H7	204	4 3 74	C3
H10	205	4 3 77	C2
Seminarräume			
A1	306, 309, 310, 311, 312, 316, 406, 408	4 1 76	C4
A5	202, 204, 301	4 1 72	C4
A9	101, 102, 103	4 1 78	C4
C4	211, 213, 218, 219, 255, 257, 258, 260, 263, 264, 333	4 1 79	C3
C5	113, 211, 224, 304	4 1 99	D3
F9	337, 338, 339	4 2 76	B3
H6	307	4 3 72	C3
H10	210	4 3 77	C2
H14	201, 303	4 3 83	C2
Praktikräume			
A1	102, 201, 205, 317, 402, 414, 415	4 1 76	C4
A3	309, 504	4 1 25	C4
C5	101, 102, 201, 202, 203	4 1 99	D3
H10	302	4 3 77	C2
H14	202, 203, 209, 217, 301	4 3 83	C2
H20	201, 202, 204, 205	4 3 78	C3
Computerräume			
A1	403, 404	4 1 76	C4

A3	621	4 1 25	C4
A9	201	4 1 78	C4
C4	304, 306, 308, 313, 323, 328, 332	4 1 79	C3
C5	222, 223	4 1 99	D3
F9	301, 354, 356	4 2 76	B3
H10	310	4 3 77	C2
Sprachenzentrum			
C4	205, 209	4 1 79	C3

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft		
Zentrale Einrichtungen		
Präsidium	4 2 50	C3
Abteilung Berufliche Bildung	4 3 63	B2
Abteilung Information und Wissensmanagement	4 3 63	B2
Abteilung Qualitätssicherung und Untersuchungswesen	4 3 53	C2
Abteilung Qualitätssicherung und Untersuchungswesen	4 3 54	C2
Abteilung Versuchsbetriebe (Betriebshof)	4 3 56	C1
Abteilung Versuchsbetriebe (Leitung, Betriebshof)	4 3 57	B/C1
Abteilung Versuchsbetriebe (Versuchswesen und Biometrie)	4 3 63	B2
Abteilung Zentrale Verwaltung	4 2 50	C3
Abteilung Zentrale Verwaltung (zentraler Servicebereich, Betriebswerkstätten, Garagen)	4 3 59	B/C2

Institute		
Institut für Agrarökologie	4 3 63	B2
Institut für Agrarökologie (Boden, Labor)	4 3 54	C2
Institut für Landtechnik und Tierhaltung	4 2 11	C3
Institut für Landtechnik und Tierhaltung (Werkstätten, Biogas)	4 2 09	C3

Institut für Pflanzenbau (Getreide)	4 3 68	B/C2
Institut für Pflanzenbau (Kartoffeln, Hackfrüchte, Öl- und Eiweißpflanzen, Heil- und Gewürzpflanzen)	4 3 61	B2
Institut für Pflanzenbau (Leitung, Saatenanerkennung, Verkehrskontrollen)	4 3 69	C2
Institut für Pflanzenbau (Mais, Grünland, Futterpflanzen)	4 3 66	B2
Institut für Pflanzenbau (Saatgutforschung und –prüfung)	4 3 54	C2
Institut für Pflanzenschutz	4 3 62	B/C2
Institut für Pflanzenschutz (allgemeiner Pflanzenschutz, Krankheiten und Schädlinge im Gartenbau)	4 3 55	C