



HOCHSCHULE
WEIHENSTEPHAN-TRIEDSDORF
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Ökologischen Landbau weiterdenken Verantwortung übernehmen, Vertrauen stärken

Programmheft zur Wissenschaftstagung
**14. Wissenschaftstagung
Ökologischer Landbau**

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Technische Universität München
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

7. – 10. März 2017



Impressum

Herausgeber

Technische Universität München

Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme

Liesel-Beckmann-Straße 2

85354 Freising

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Am Staudengarten 1

85354 Freising

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz Kompetenzzentrum Ökolandbau

Lange Point 12

85354 Freising

Stiftung Ökologie & Landbau

Weinstr. Süd 51

67098 Bad Dürkheim

Redaktion

Sebastian Wolfrum

Technische Universität München

Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme

Liesel-Beckmann-Straße 2

85354 Freising

Erste Auflage: März 2017

Druck: Onlineprinters GmbH

Schutzgebühr: -

Copyright Technische Universität München

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	1
Wichtige Informationen zur Sicherheit im Tagungsgebäude D1	2
14. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau 2017	3
Programmübersicht mit Eröffnungs- und Schlussveranstaltung	4
Dienstag, 7. März 2017: Vorexkursionen (VE1-7)	7
Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion I	8
Mittwoch, 8. März 2017: Postersektion I	10
Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion II	14
Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion III	16
Donnerstag, 9. März 2017: Workshops Block A – Vormittag	18
Donnerstag, 9. März 2017: Workshops Block B – Nachmittag	19
Donnerstag, 9. März 2017: Postersektion II	20
Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion IV	23
Freitag, 10. März 2017: Vortragssektion V	25
Freitag, 10. März 2017: Nachexkursionen (NE1-3)	27
Mittagessen Mensa Weihenstephan	28
Weitere gastronomische Möglichkeiten am Campus	28
Abendempfang Mittwoch, 8. März 2017	28
Konferenzdinner Donnerstag, 9. März 2017	29
Gaststätten und Kneipen in Freising (Auswahl)	30
Gebäudepläne	34
Anfahrtsbeschreibung	38
Campusplan	39

Wichtige Informationen zur Sicherheit im Tagungsgebäude D1

- 1. Sie haben stockwerksweise („Ebenen“) Pläne für den durch die Tagung genutzten Bereich des Gebäude D1 in Ihren Unterlagen überreicht bekommen.**
- 2. Die Raumnummern sind im Plan deutlich hervorgehoben, ebenso wie der Platz der jeweiligen Postersession durch Pxy kenntlich gemacht ist.**
- 3. Bitte machen sie sich auch vor Ort mit den in den Plänen dargelegten Fluchtwegen vertraut.**
- 4. Im Gefahrenfall:**
 - a. Bewahren Sie Ruhe!**
 - b. Hören Sie auf die Anweisungen der Mitarbeiter (oranges Namensschildband, oranges Namensschild).**
 - c. Bewegen Sie sich ruhig in Richtung des passenden Notausganges.**

14. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau 2017

Veranstalter

Technische Universität München (TUM)
Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme
Liesel Beckmann Straße 2
85354 Freising

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)
Fakultät Land- und Ernährungswirtschaft
Am Staudengarten 1
85354 Freising

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz
Kompetenzzentrum Ökolandbau
Lange Point 12
85354 Freising

Schirmherr

Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL)
Weinstraße Süd 51
67098 Bad Dürkheim

Tagungsbüro

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Kompetenzzentrum Ökolandbau
Tel: 08161 71 6356

Organisationskomitee

Johannes Augustin (SÖL)
Prof. Dr. Gerhard Bellof (HSWT)
Prof. Dr. Hauke Heuwinkel (HSWT)
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen (TUM)
Sabine Obermeier (LfL)
Dr. Hans Jürgen Reents (TUM)
Thomas Sadler (LfL)
Brigitte Wadenstorfer (LfL)
Dr. Klaus Wiesinger (LfL)
Sebastian Wolfrum (TUM)
Dr. Uli Zerger (SÖL)

Programmübersicht

Dienstag, 7. März 2017 Vorexkursionen ab 12:00 (VE1-7)	
---	--

Mittwoch, 8. März 2017							
ab 8:30	Anmeldung im Tagungsbüro, Gebäude „D1“, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT), „Am Staudengarten 1“						
10:00-10:15	Begrüßung, TU München Weihenstephan, Zentrales Hörsaalgebäude (ZHG), Hörsaal HS14, Maximus-von-Imhof-Forum 6						
10:15-10:45	Eröffnungsrede						
10:45-11:00	Helmut Brunner, Bayerischer Staatsminister für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) Grußwort Vertreter des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)						
11:00-11:20	Prof. Dr. Kurt Jürgen Hülsbergen: „Ökologischer Landbau – Leitbild für nachhaltige Entwicklung“ Technische Universität München (TUM)						
11:20-11:40	Dr. Annette Freibauer: "Ökologischen Landbau weiterdenken: Forschen für und mit den Praktikern" Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)						
11:40-12:00	Prof. Dr. Dr. Eva Zeiler: „Welche Impulse kann die Tierhaltung der ökologischen Landwirtschaft geben?“ Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)						
12:00-12:15	Organisatorische Hinweise						
12:15-13:15	Mittag (Mensa Weihenstephan)						
13:15-13:30	Ortswechsel ins Tagungsgebäude (D1, HSWT, „Am Staudengarten 1“)						
13:30-15:00	Vortragsektion I, D1, HSWT						
Räume	302	202	201	401	301	310	402
	Humus	Weizen	Rinderzucht	Geflügel	Qualität & Verarbeitung	Rahmenbedingungen	Milchvieh I
15:00-15:30	Kaffeepause						

Postersektion I, D1, HSWT							
15:30-17:00	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17
Räume	Weizen	Erbsen & Linsen, Leguminosen, Mais-Bohnen- Gemenge	Kleine Wiederkäuer, Milchvieh	Märkte, Wertschöpfungs- ketten & Verbraucher- fragen	Gemüse, Obst	Bodenbiologie, Humus, Nährstoff- management, N- & P-Düngung	Qualität & Verarbeitung, Rahmen- bedingungen des ÖL
Vortragssektion II, D1, HSWT							
17:00-18:40	302	202	201	401	301	310	402
Räume	Nährstoff- management	Mais-Bohnen- Gemenge	Landtechnik	Schweine I & II	Nachhaltigkeits- bewertung	Bildung & Beratung	Milchvieh II
Abendempfang Foyer D1, HSWT							
19:00-21:00							

Donnerstag, 9. März 2017

Vortragssektion III, D1, HSWT											
08:30-10:00	302	202	201	401	301	310	402				
Räume	N-Düngung & Verluste	Wein- & Hopfenbau, Zwischenfrüchte	Leguminosen	Hühner	Agroforstsysteme	Märkte & Verbraucher- fragen	Milchvieh III				
Kaffeepause											
10:00-10:30											
Workshops I, Tagungsgebäude D1 und Tagungsgebäude C4 (Pappelallee), HSWT											
10:30-12:00	401	301	402	C4-263	C4-264	202	C4-211	202	310	302	C4-333
Räume	C4-218			A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12	A13
Workshop	A01	A02	A04	A05	A06	A07	A08	A09	A10	A11	A12
Mittag (Mensa Weihenstephan)											
12:00-13:30											
Workshops II, Tagungsgebäude D1 und Tagungsgebäude C4 (Pappelallee), HSWT											
13:30-15:00	401	C4-333	301	402	C4-263	C4-264	202	C4-211	202	310	302
Räume	C4-218				B06	B07	B08	B9	B10	B11	B12
Workshop	B01	B02	B04	B05	B06	B07	B08	B9	B10	B11	B12
Kaffeepause											
15:00-15:30											

Postersektion II, D1, HSWT								
15:30-17:00	Räume	P21	P22	P23	P24	P25	P26	
		Soja & Mais	Getreide, Zwischenfrüchte	Kartoffel, Pflanzenschutz	Ferkel, Geflügel, Rinder	Bildung & Beratung, Natur- & Gewässerschutz	Agroforstsysteme, Grünland, Landtechnik	
17:00-18:20 Vortragssektion IV, D1, HSWT								
	Räume	302	202	201	401	301	310	
		Phosphordüngung	Soja & Mais	Kartoffel	Ferkel	Natur- & Gewässerschutz	Kleine Wiederkäuer	
		19:30-23:30 Konferenzdinner im Biohotel Hörger – Tafernwirtschaft, Hohenbercha; Bustransfer ab 18:30 (bis 19:00) – Abfahrt am Tagungsgebäude						Milchvieh IV

Freitag, 10. März 2017

Vortragssektion V, D1, HSWT								
08:30-10:00	Räume	302	202	201	401	301	310	402
		Bodenbiologie	Erbsen & Linsen	Grünland	Tierwohl- bewertung	Ökobilanzierung	Wertschöpfungsketten & Ver- braucherfragen	Milcherzeugung
		10:00-10:30 Kaffeepause						
		10:30-10:45 Ortswechsel ins Zentrale Hörsaalgebäude, HS14, Maximus-von-Imhof-Forum 6						
		10:45 Beginn Abschlussveranstaltung HS 14, ZHG, TUM						
		10:45-11:45 Vortrag Prof. Dr. Dr. h.c. Julian Nida-Rümelin, Ludwig-Maximilians-Universität München: „Ethik und Ernährung“						
		11:45-12:00 Poster Prämierungen						
		12:00-12:15 Schlusswort der Veranstalter						
		12:15-12:30 Schlusswort des Schirmherrn Stiftung Ökologie und Landbau SÖL, Dr. Uli Zerger						

Freitag, 7. März 2017 Nachexkursionen ab 12:45 (NE1-3)

Dienstag, 7. März 2017: Vorexkursionen (VE1-7)

Vorexkursion 1 (VE1) - Vom Getreide zum Brot

(Start 12:10 Uhr am Tagungsgebäude D1; Lunchpaket; Ende ca. 20:30 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 2 (VE2) - Ökologischer Weinbau

(Start 11:55 Uhr ab Hauptbahnhof Würzburg; Ende ca. 22:20 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 3 (VE3) - Öko-Hopfen und Bio-Bier

(Start 12:10 Uhr Tagungsgebäude D1; Lunchpaket; Ende ca. 20:45 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 4 (VE4) - Bildung und Fortbildung im ökologischen Landbau

(Start 12:10 ab Tagungsgebäude D1; Zustieg (nach Voranmeldung) auch ab Bahnhof Passau möglich; Lunchpaket; Ende ca. 21:25 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 5 (VE5) - Regionale Wertschöpfung und soziale Landwirtschaft

(Start 12:30 Uhr Tagungsgebäude D1; Lunchpaket; Ende ca. 18:45 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 6 (VE6) - Milchvieh und Ziegen im Alpenraum

(Start 12:30 Uhr ab Tagungsgebäude D1; Lunchpaket; Ende ca. 20:35 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Vorexkursion 7 (VE7) - Technikinnovation für den Öko-Pflanzenbau und Legehennen-Haltung

(Start 12:10 Uhr ab Tagungsgebäude D1; Lunchpaket; Ende ca. 20:25 Uhr am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion I

Uhrzeit	Humus	Jochen Mayer
	Raum 302	
13:30-13:50	Humusersatzstrategien aus ökonomischer Perspektive: Notwendiges Übel oder gewinnbringende Investition?	Benjamin Blumenstein
13:50-14:10	Optionen zur Sicherung der Humusversorgung im viehlosen Ökolandbau unter Berücksichtigung von Humusbilanz und Betriebswirtschaft	Christopher Brock
14:10-14:30	Humusersatzstrategien im viehlosen Ökolandbau	Christopher Brock
14:30-14:50	Reduzierte Bodenbearbeitung reichert Humus und mikrobielle Biomasse oberflächlich an	Andreas Fließbach

Uhrzeit	Weizen	Thomas Ebertseder
	Raum 202	
13:30-13:50	Stabilität von Ertrag und Backqualität einer Sortenmischung von Winterweizen	Peer Urbatzka
13:50-14:10	Anfälligkeit von Winterweizen- und Spelzweizensorten gegenüber Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>)	Benno Voit
14:10-14:30	Einfluss der Futterleguminosenart, deren Saatzeit und Nutzung auf die Nachfrucht Winterweizen	Peer Urbatzka
14:30-14:50	Eignung verschiedener Körnerleguminosen als Vorfrucht für Winterweizen in ökologischen Fruchtfolgen	Hannes Schulz

Uhrzeit	Rinderzucht	Günter Postler
	Raum 201	
13:30-13:50	Lebensleistung tierzüchterisch abbilden – geht das?	Miriam Kerp
13:50-14:10	Der Einfluss veränderter genetischer Korrelationen auf den Selektionserfolg bei Selektion mit einem Ökologischen Gesamtzuchtwert	Dieter Krogmeier
14:10-14:30	Studien zu Genotyp-Umwelt-Interaktionen beim Deutschen Schwarzbunten Niederungsring	Maria Jaeger

Uhrzeit	Geflügel	Gerhard Bellof
	Raum 401	
13:30-13:50	Mastleistung und Fleischqualität von männlichen Legehhybriden bei Fütterung unterschiedlicher Proteinquellen	Stefanie Ammer
13:50-14:10	Blattmasse feinsamiger Leguminosen als Eiweißkomponente für Schweine und Geflügel	Susanne Hoischen-Taubner
14:10-14:30	Veränderungen der Fleischqualität durch den Einsatz von Luzernesilage in der ökologischen Broilermast	Salomé Carrasco
14:30-14:50	Organic diets with alfalfa silage for laying hens: Egg quality	Salomé Carrasco

Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion I (Forts.)

Uhrzeit	Qualität & Verarbeitung	Horst Brandt
	Raum 301	
13:30-13:50	Einfluss von Genotyp und Fütterung in der ökologischen Mast intakter männlicher Schweine. I: Ebergeruch	Kathrin Höinghaus
13:50-14:10	Einfluss von Genotyp und Fütterung in der ökologischen Mast intakter männlicher Schweine. II: Mast- und Schlachtleistung	Kathrin Höinghaus
14:10-14:30	Auswirkungen von Stressoren vor der Schlachtung auf Rinder bei zwei verschiedenen Schlachtmethoden (Bolzenschuss im kleinen Schlachthof und Kugelschuss auf der Weide)	Anet Spengler Neff
14:30-14:50	Konfitüren, Säfte und Trocknung biologisch angebaute Lebensmittel: Was geschieht mit Allergenen während der Verarbeitung?	Elisabeth Kurze

Uhrzeit	Rahmenbedingungen	Bernhard Freyer
	Raum 310	
13:30-13:50	Ökologischer Landbau in Deutschland: Ein aktuelles Stimmungsbild aus der Praxis	Marie-Christin Rodewald
13:50-14:10	Positive Rahmenbedingungen für eine Weiterentwicklung des ökologischen Landbaus aus Sicht der Ökolandwirte	Gudula Madsen
14:10-14:30	Potenziale und Herausforderungen möglicher überbetrieblicher Organisationsstrukturen für die bio-vegane Landbaubewegung im deutschsprachigen Raum	Anja Bonzheim
14:30-14:50	Die Entwicklung regionaler Netzwerke Sozialer Landwirtschaft in Bayern	Franziska Distler

Uhrzeit	Milchvieh I	Ute Knierim
	Raum 402	
13:30-13:50	Ein Status Quo: Haben Milchkühe Zahnprobleme?	Anet Spengler Neff
13:50-14:10	Behandlungen mit Homöopathika auf Milchviehbetrieben erfolgen selten zielorientiert	Albert Sundrum
14:10-14:30	Die Kombination von Kräuterextrakten mit Propionsäure zur Therapie subklinischer Ketosen im biologischen Landbau – eine Feldstudie	Michael Walkenhorst
14:30-14:50	Selektives Trockenstellen von Eutervierteln – ein Ansatz zum gezielten Einsatz von Antibiotika	Kerstin Barth

Mittwoch, 8. März 2017: Postersektion I (15:30-17:00 Uhr)

Poster P11	Weizen	Maria Finckh
P110	Wachstum von Winterweizen bei Gärrestdüngung und unterschiedlichem Klee-grasmanagement	Hans Jürgen Reents
P111	Innovative Approaches to Optimize Genetic Diversity for Sustainable Farming Systems of the Future (INSUSFAR): Projektübersicht	Robert Simon
P112	Methodenentwicklung zum quantitativen und qualitativen Nachweis von Brandkrankheiten (<i>Tilletia</i> spp.) bei Weizen mittels quantitativer Real-Time PCR (qPCR)	Monika K. Grundler
P113	Effect of Seeding Date of Wheat and Clover Plant Interactions in Cereal Systems with an Associated Cover Crop	Peter Baresel
P114	Auswirkungen unterschiedlicher Vorfrüchte und Düngungssysteme auf Ertrag und Qualität von Winterweizen	Andreas Surböck
P115	Leistung und agronomisches Potenzial von Composite Cross Winterweizen-Populationen und anderen Phänotypen in einem Mischanbausystem	Odette Weedon
P116	Anpassung und Eignung von Composite Cross Winterweizen-Populationen und anderen Phänotypen auf unterschiedliche N-Versorgungsniveaus	Odette Weedon
P117	Mit Mikrobrötchen bessere Weizen finden	Nina Österle

Poster P12	Erbsen & Linsen, Leguminosen, Mais-Bohnen	Sabine Gruber
P120	Evaluierung verschiedener Sorten und Zuchtlinien von Sommererbsen und Ackerbohnen in Reinsaat und im Gemenge unter biologischen Anbaubedingungen in Luxemburg	Evelyne Stoll
P121	Schwefeldüngung zu Körnererbsen und Blauen Lupinen auf einem Sandstandort	Harriet Gruber
P122	Keimfähigkeit und Sortenunterschiede bei Futtererbsen bei Befall mit dem Erbsenkäfer (<i>Bruchus pisorum</i> LINNAEUS)	Miriam Ostermaier
P123	Prüfung der Ursachen für Bodenmüdigkeit bei Erbsen	Peer Urbatzka
P124	Anbauwürdigkeit und Vorfruchtwert verschiedener Körnerleguminosen-Anbausysteme im Praxisversuch in Luxemburg	Evelyne Stoll
P125	Ackerbauliche Auswertung von Praxiserhebungen in Beständen verschiedener Körnerleguminosen: Erste Ergebnisse zu Unkraut und Bestandsdichte	Harald Schmidt
P126	Screening verschiedener Leguminosen-Akzessionen auf ihre Anfälligkeit gegen wichtige Wurzelpathogene	Adnan Sisic
P127	Die Anbauwürdigkeit der Blauen Lupine in Bayern	Miriam Ostermaier
P128	Wasserökonomie von Luzerne (<i>Medicago sativa</i> L.) unter Freiland- und Laborbedingungen	Agnes Schweinzer
P129	Erhebung zur Ausbildung von Wurzelknöllchen an Stangen- und Feuerbohnen im Gemengeanbau mit Silomais	Jenny Fischer

Poster P13	Kleine Wiederkäuer, Milchvieh	Karl Kempkens
P130	Eine Erhebung zur Parasitenkontrolle auf biologisch wirtschaftenden Schaf- und Ziegenbetrieben in der Schweiz	Steffen Werne
P131	Untersuchungen zur präventiven Magen-Darm-Strongyliden-Kontrolle bei Milchziegen mittels Esparsettenpellets	Steffen Werne
P132	Breeding for resistance to nematode infections in organic goat production in Germany – A way forward?	Christoph Reiber
P133	Einsatz einer Kräutermischung zur Parasitenkontrolle bei Ziegenkitzen während der Weideperiode	Leopold Podstatzky
P134	Prävalenz von nicht infektiösen Klauenerkrankungen in fünf Angus- Zuchtbetrieben deutschlandweit	Kathia Gillandt
P135	Erfahrungen mit dem Einsatz von Akupunktur bei Rindern – eine Befragung von Tierärzten und Tierheilpraktikern	Dorothea Schmidt
P136	Bovine Fasciolose in bayerischen Bio-Milchkuh-Betrieben: Prävalenz und Risikofaktoren	Michael Schäffer
P137	Untersuchung des Ausscheidungsverhaltens von Rindern bei unterschiedlicher Tränkeanordnung im Stall und im Auslauf	Nick Enke
P138	Erfahrungen mit dem Einsatz von Ammen für die Kälberaufzucht auf Bio-Milchviehbetrieben	Hans Tüllmann
P139	Weideumfang und Wirtschaftlichkeit – 9-jährige Auswertung von 39 Öko-Milchviehbetrieben	Edmund Leisen
P139x	Erfassung gasförmiger Emissionen vom Auslauf eines Jungviehstalles mittels aktiver Probenahmehaube	Tatjana Winter

Poster P14	Märkte, Wertschöpfungs- & Verbraucherfragen	Adriano Profeta
P140	Umsetzung des EU-Vergaberechts: eine Chance für ökologische und regionale Lebensmittel in der Gemeinschaftsverpflegung?	Michaela Haack
P141	Ökolandbau in Bulgarien: Warum wir neue Konzepte für die Entwicklung des Biosektors in postsozialistischen Ländern brauchen	Heidrun Moschitz
P142	BMBF-Verbundprojekt "Informationsmanagement der Zukunft in regionalen Lebensmittelketten" (RegioFood_Plus) - Aufbau und Ziele	Eckart Kramer
P143	Die Wertschöpfungskette unverpackter Lebensmittel – Perspektiven und Herausforderungen	Melanie Kröger
P144	Die Wertschöpfungskette von Bio-Rübenzucker aus bayerischen Zuckerrüben und Nutzung des bayerischen Bio-Siegels	Inga-Maria Kohler

Poster P15	Gemüse, Obst	Birgit Rascher
P150	Wachstumsverlauf und Ertrag verschiedener <i>Smallanthus sonchifolius</i> Genotypen	Larissa Kamp
P151	Entwicklung samenfester Brokkoli-Genotypen (<i>Brassica oleracea convar. Botrytis var. Italica</i>): Vergleich physikalischer und sensorischer Merkmalsausprägungen	Sabine Zikeli
P152	Neue Züchtungsstrategien für den ökologischen Salatanbau	Ute Gärber
P153	Entwicklung samenfester Radicchio- und Zuckerhutsorten mittels Frühjahrsaussaat mit Selektion und Samenbau im selben Jahr	Michael Fleck
P154	Heimische <i>Drosophila</i> Parasitoide für die natürliche Regulierung der Kirschessigfliege, <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura, einem invasiven Schaderreger im ökologischen Obstanbau	Camilla Englert
P155	Kaolin, lime and rock dusts to control <i>Drosophila suzukii</i>	Claudia Daniel
P156	Ökosystemdienstleistung im Apfelanbau: Vorkommen hymenopterer Parasitoide des Apfelwicklers (<i>Cydia pomonella</i>)	Helen Pfitzner
P157	Das Projekt EcoOrchard: Förderung der funktionellen Agro-Biodiversität im Ökologischen Obstbau	Silvia Matray

Poster P16	Bodenbiologie, Humus, Nährstoffmanagement, N- & P-Düngung	Christopher Brock
P160	Persistenz bodenphysikalischer Wirkungen perennierender Futterpflanzen mit Pfahlwurzelsystemen	Timo Kautz
P161	Direkte Bestimmung von organischem Kohlenstoff in Böden – ein Methodenvergleich bei verschiedenen Analysetemperaturen	Ludwig Nätscher
P162	Maiserträge und Humusbilanzen in ökologischen Energiepflanzen-Fruchtfolgen mit Gärrestdüngung	Karin Levin
P163	Ertragsentwicklung langjährig viehlos bewirtschafteter Öko-Ackerflächen am Oberrhein	Jürgen Recknagel
P164	Untersuchung der Auswirkungen von ökologisch erzeugten Biogasgärresten auf Bodenqualität – Ein Methodeneignungstest	Anja Simon
P165	Stickstoff-Fixierleistung von Ackerbohnen in Reinsaat und Gemengen auf Auenboden	Rüdiger Jung
P166	Hoftor-Bilanz von Phosphor und Kalium in Öko-Milchvieh-Betrieben	Edmund Leisen
P167	Phosphor im Grünland – Antrieb der Leguminosen, aber Bremse der Phytodiversität?	Barbara Mahnke
P168	Phosphordüngewirkung karbonisierter Biogasgärreste	Dieter Lohr

Poster P17	Qualität & Verarbeitung, Rahmenbedingungen des ÖL	Robert Hermanowski
P170	Bauernhofeffekt und Bio-Milchkonsum vor dem Hintergrund des Grundprinzips Gesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft	Daniel Kusche
P171	Einsatz des Kugelschusses bei Weiderindern in Deutschland	Max Steigmiller
P172	Untersuchungen zu B-Vitaminen in Getreide und Körnerleguminosen aus ökologischem Anbau	Stephanie Witten
P173	Biokultursysteme und ihre Evolution	Johannes Timaeus
P174	Ergebnisse zur Befragung über Möglichkeiten und Grenzen von neuen Pflanzenzüchtungstechniken im Öko-Landbau	Dominik Modrzejewski
P175	Die Soziale Innovationskraft des Ökologischen Landbaus – zwischen Main Stream und Gesellschaftlichem Wandel	Valentin Fiala
P176	Förderung und Weiterentwicklung des Ökologischen Landbaus aus betrieblicher Perspektive: Eine Befragung von LandwirtInnen aus dem Praxis-Forschungs-Netz des Thünen-Institutes	Marie-Christin Rodewald
P177	Urban Farming in South Africa and Mozambique	Heide Hoffmann

Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion II

Uhrzeit	Nährstoffmanagement	Ulrich Köpke
	Raum 302	
17:00-17:20	Alternativen der Klee grasnutzung in vieharmen und viehlosen Betrieben	Detlev Möller
17:20-17:40	Stickstoffnutzungseffizienz roher und anaerob vergorener Gül len: Eine Studie mit unterschiedlichen 15N Methoden	Monika Hutter
17:40-18:00	Phosphor- und Kalium-Bilanzen über 35 Jahre DOK-Versuch & geschätzte K-Nachlieferungsra ten auf einem Lössboden	Klaus Jarosch
18:00-18:20	Entwicklung eines Prognosemodells für den N-Düngebedarf im ökologischen Gemüsebau	André Sradnick
18:20-18:40	Standardisierung eines Kresstestes für das biologisch-dynamische Hornmistpräparat	Alain Morau

Uhrzeit	Mais-Bohnen-Gemenge	Knut Schmidtke
	Raum 202	
17:00-17:20	Eignung verschiedener Stangen- und Feuerbohnen sorten für den Mais-Bohnen-Gemengeanbau und Optimierung der Bestandeszusammensetzung	Jenny Fischer
17:20-17:40	Silierung von Mais mit Stangen- und Feuerbohne	Frank Höppner
17:40-18:00	Mischanbau von Silomais mit Stangenbohnen - Ergebnisse zu Anbau und Vergärung	Rüdiger Graß
18:00-18:20	Futterwert von Mais-Bohnen-Silagen: Stangen- und Feuerbohnen im Vergleich	Karen Aulrich
18:20-18:40	Mais-Stangenbohnen-Silage als Futtermittel für Milchkühe und Mastschweine	Tasja Kälber

Uhrzeit	Landtechnik	Markus Demmel
	Raum 201	
17:00-17:20	Bildanalytische Farberkennung zur Geschwindigkeitsregulierung beim Jäteflieger im ökologischen Möhrenanbau	Dieter Trautz
17:20-17:40	Das Konzept des „controlled traffic farming“ im ökologischen Gemüseanbau	Margita Hefner
17:40-18:00	Erzeugung einer regionalen Salat-Mischung im ungeheizten Folientunnel	Ute Perkons
18:00-18:20	Kosten der Belüftungsheuerzeugung in Boxen oder Ballen	Lisa Nilles

Uhrzeit	Schweine I & II	Eva Zeiler
	Raum 401	
17:00-17:20	Untersuchungen zum Vorkommen von Leptospiren-, Toxoplasmen- und PRRSV-Antikörpern sowie von Salmonellen und Spulwurmeiern auf österreichischen Bioschweinebetrieben	Werner Hagmüller
17:20-17:40	Antibiotikaeinsatz in der Bayerischen Schweinehaltungspraxis – ABYS: Antibiotikaeinsatz und Antibiotikaresistenz in ökologischen Betrieben	Christina Hölzel
17:40-18:00	Verhalten und Wachstum von Ferkeln nach der Kastration unter Injektions- oder Inhalationsnarkose	Lisa Baldinger

Mittwoch, 8. März 2017: Vortragssektion II (Forts.)

18:00-18:20	Hat die Umgänglichkeit von ferkelführenden Sauen einen Einfluss auf die Aufzuchtleistung? Erste Ergebnisse	Antje Schubbert
18:20-18:40	Auswirkungen des Abliegeverhaltens von Zuchtsauen auf die Höhe der Erdrückungsverluste auf biologisch geführten Betrieben	Victoria Riffert

Uhrzeit	Nachhaltigkeitsbewertung	Monika Zehetmeierer
	Raum 301	
17:00-17:20	Analyse der Nachhaltigkeit von drei graslandbasierten Milchproduktionssystemen in der Schweiz mit der Bewertungsmethode RISE	Pius Hofstetter
17:20-17:40	Nachhaltigkeitsbewertung von Landwirtschaftsbetrieben nach den SAFA-Leitlinien	Jan Landert
17:40-18:00	Nachhaltigkeitsbewertungen basierend auf den SAFA-Leitlinien: Reduzierung von Unsicherheiten in expertenbasierten Modellen	Anja Heidenreich
18:00-18:20	Das Öko-Kontrollverfahren in Deutschland aus Sicht von Experten	Daniel Mühlrath

Uhrzeit	Bildung & Beratung	Johann Bachinger
	Raum 310	
17:00-17:20	Praxisversuche in der landwirtschaftlichen Beratung: Erfahrungen und Wissensbedarfe in Deutschland	Ulrike Knuth
17:20-17:40	Setzen Betriebsleiterinnen/Betriebsleiter eher Ratschläge der Landwirtkolleginnen/-kollegen oder die der Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler um, um die Herdengesundheit zu verbessern?	Verena Hansmann
17:40-18:00	Optimierungsansätze zur Verbesserung von Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz und Tierwohl in ökologischen und konventionellen Betrieben im Netzwerk Pilotbetriebe	Hans Marten Paulsen
18:00-18:20	Herausforderungen bei der Erhebung von Daten zum Biolandbau weltweit	Helga Willer

Uhrzeit	Milchvieh II	Leo Deger
	Raum 402	
17:00-17:20	Produktionskrankheiten in der ökologischen Milchviehhaltung und die Notwendigkeit von Zielformulierungen	Margret Krieger
17:20-17:40	Wechselwirkungen zwischen Systemvariablen und Produktionskrankheiten auf ökologischen Milchviehbetrieben	Margret Krieger
17:40-18:00	Welchen Einfluss hat der Weidegang auf die Gesundheit von Milchkühen? Erste Ergebnisse von Auswertungen umfangreicher Praxiserhebungen in der ökologischen Milchviehhaltung	Solveig March
18:00-18:20	Ausfallkosten durch Eutererkrankungen und Lahmheiten auf ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben in Deutschland	Susanne Hoischen-Taubner

Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion III

Uhrzeit	N-Düngung & Verluste	Kurt Möller
	Raum 302	
08:30-08:50	Organische Dünger in Topfkulturen auf dem Prüfstand - wie steht es mit der Stickstofffreisetzung?	Dieter Lohr
08:50-09:10	Stickstoffdüngewirkung und Stickstofftransfereffizienz von Düngemitteln auf Basis von Klee-grasbiomasse im Gefäßversuch mit Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>)	Anna Benke
09:10-09:30	Düngung mit Sprossmasse von Futterleguminosen: Lachgasemissionen und Nitratverluste	Christoph Stumm
09:30-09:50	Einfluss von Zwischenfrüchten auf Lachgasverluste und Nitratauswaschung im ökologischen Marktfruchtbau in Abhängigkeit von der Vorfrucht	Matthias Böldt

Uhrzeit	Wein- & Hopfenbau, Zwischenfrüchte	Hans Jürgen Reents
	Raum 202	
08:30-08:50	Vergleich von artenreichen Begrünungsmischungen in ungarischen Weingebieten	Ádám Donkó
08:50-09:10	Einsatz und Etablierung von Raubmilben zur nachhaltigen Spinnmilbenkontrolle in der Sonderkultur Hopfen	Florian Weihrauch
09:10-09:30	Die vielen Facetten von Zwischenfrüchten	Raphaël Wittwer
09:30-09:50	Einfluss von Fruchtfolge, Stallmistdüngung und Senfzwischenfrucht auf das Brandsporenpotenzial von Steinbrand- (<i>Tilletia caries</i>) und Zwergsteinbrandsporen (<i>T. controversa</i>) im Boden	Benno Voit

Uhrzeit	Leguminosen	Hans Marten Paulsen
	Raum 201	
08:30-08:50	Wiesenkräuterbeimischung in Klee-gras - Effekt von Saatmischung und Nutzungshäufigkeit auf Ertrag und Zuwachsdynamik von Klee-gras	Ralf Loges
08:50-09:10	Die Wirkung einer Schwefeldüngung auf Ertrag und Qualitätsparameter von Klee-grasbeständen im ersten und zweiten Hauptnutzungsjahr	Herwart Böhm
09:10-09:30	Mangelnde Kenntnis über den Anbau von Körnerleguminosen bei Luxemburger Landwirten	Stéphanie Zimmer
09:30-09:50	Vergleich verschiedener Arten und Saatzeiten bei Futterleguminosen	Peer Urbatzka

Uhrzeit	Hühner	Werner Vogt-Kaute
	Raum 401	
08:30-08:50	Einstellungen zu ethischen Aspekten in der Geflügelhaltung	Maria Busse
08:50-09:10	Zweinutzungshühner als Alternative zur Tötung von Eintagsküken	Eggert Schmidt
09:10-09:30	Duale Genetiken als Legehennen für die ökologische Legehennenhaltung	Falko Kaufmann
09:30-09:50	Kooperationen für eine nachhaltige Hühnerhaltung	Benjamin Nölting

Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion III (Forts.)

Uhrzeit	Agroforstsysteme	Lucie Chmelikova
	Raum 301	
08:30-08:50	Auswirkungen von Energieholzstreifen auf Laufkäfer und Nacktschnecken ökologisch bewirtschafteter Ackerflächen	Johannes Burmeister
08:50-09:10	Auswirkungen von ökologisch bewirtschafteten Agroforstsystemen auf Regenwürmer	Roswitha Walter
09:10-09:30	Erträge von Winterweizen in einem Agroforstsystem zur Energieholzgewinnung im ökologischen Landbau	Andrea Winterling

Uhrzeit	Märkte & Verbraucherfragen	Ulrich Hamm
	Raum 310	
08:30-08:50	Der Gesundheitswert veganer Lebensmittel in der Werbung	Beate Gebhardt
08:50-09:10	Das Prinzip der Gesundheit als Leitmotiv des Handelns in der betrieblichen Praxis	Anja Vieweger
09:10-09:30	Haben Öko-Käufer eine Präferenz für funktionelle Lebensmittel? - Ein Discrete-Choice-Experiment für Joghurt	Adriano Profeta
09:30-09:50	Einstellungen und Präferenzen deutscher Öko-Weinkonsumenten	Isabel Schäufele

Uhrzeit	Milchvieh III	Alois Heißenhuber
	Raum 402	
08:30-08:50	Wirtschaftlichkeit weidebasierter Öko-Milchviehhaltung: Erste Ergebnisse zu Wirkungszusammenhängen mit ausgewählten Tiergesundheits-Parametern	Verena Uhlig
08:50-09:10	Stall- und weidebasierte Milchproduktionssysteme – Modellbetriebsanalysen zur Wirtschaftlichkeit unter österreichischen Produktionsbedingungen	Andreas Steinwidder
09:10-09:30	Stall- und weidebasierte Milchproduktionssysteme – Analysen zur Lebensmittelkonversionseffizienz	Andreas Steinwidder
09:30-09:50	Standortgerechte Rindfleischproduktion im Schweizer Biolandbau	Bernadette Oehen

Donnerstag, 9. März 2017: Workshops Block A – Vormittag

Die Workshops des Blocks A finden in den Räumen im Tagungsgebäude D1 und in den Räumen im Gebäude C4 (Pappelallee) statt. Um zum Gebäude C4 zu gelangen, steht Ihnen ein Führer zur Verfügung (**Treffpunkt ab 10:00 Uhr am Tagungsbüro**).

- **A01** Praxisforschungsnetzwerke im Ökolandbau: Strukturen, Kooperationen, Visionen
- **A02** Ökologische Grünlandbewirtschaftung: Brauchen wir innovative Ansätze für den Wissenstransfer?
- **A04** Wie lässt sich bei Öko-Saatgut ein hoher Feldaufgang und gesundes Erntegut sicherstellen?
- **A05** Ökolandbau weiterdenken - von der Landwirtschaft zum Lebensstil
Teil I: Die Rolle des Systemansatzes
- **A06** Bausteine für ein nachhaltiges Konzept zur Erhaltung landwirtschaftlicher pflanzengenetischer Ressourcen
- **A07** Wie kann die Ausweitung des Ökolandbaus gelingen? Ein erfolgreiches Beispiel aus Unterfranken
- **A08** Wege zu einer nachhaltig-regionalen 100%-Biofütterung in der Geflügelhaltung
- **A09** Mehr Stimme für Praxis und Gesellschaft in der Forschungsbewertung!
- **A10** Wie trägt eine zukünftige (Bio-)Landwirtschaft zur Erreichung der SDGs (Sustainable Development Goals) bei?
- **A11** Wissenschaftliche Nutzung von Praxisdaten aus der Milchproduktion zur Nachhaltigkeitsbewertung
- **A12** Gene-Editing mit CRISPR/Cas – Chance oder Risiko für den Ökologischen Landbau?
- **A13** Ich glaub es hakt...in der Wertschöpfungskette! Wie koordinieren und gestalten wir das Miteinander, damit die Kette läuft?

Donnerstag, 9. März 2017: Workshops Block B – Nachmittag

Die Workshops des Blocks B finden in den Räumen im Tagungsgebäude D1 und in den Räumen im Gebäude C4 (Pappelallee) statt. Um zum Gebäude C4 zu gelangen, steht Ihnen ein Führer zur Verfügung (**Treffpunkt ab 13:00 Uhr am Tagungsbüro**).

- **B01** Operationelle Gruppen für und mit der ökologischen Landwirtschaft:
Eine Bestandsaufnahme
- **B02** „Lasst mich einfach in Ruhe forschen!“ Transdisziplinärer Forscher*innenalltag
und der Umgang mit der Vielfalt
- **B03** Biene und Landwirt - Bienen und Landwirtschaft - wie bringt man sie wieder
zusammen...
- **B04** Ertragsentwicklung im Ökologischen Landbau How to beat the yield gap?
- **B05** Ökolandbau weiterdenken - von der Landwirtschaft zum Lebensstil
Teil II: Die Rolle einer gesunden Ernährung in nachhaltigen Lebensmittelsystemen
- **B06** Lagerung von Druschfrüchten
- **B07** Import von Bio-Rohstoffen aus Mittel- und Osteuropa: Vertrauen und Transparenz
- **B08** Anforderungen an ein Öko-Huhn und Aufbau eines ökologischen
Hühnerzuchtprogramms
- **B09** Wissenstransfer in die bäuerliche Praxis – Erfahrungsberichte aus Deutschland,
Schweiz und Österreich
- **B10** Inhalte der studentischen Ausbildung und Forschung in der ökologischen
Landwirtschaft
- **B11** Beratungsmethoden und -instrumente zur nachhaltigen, gesamtbetrieblichen
Effizienzsteigerung
- **B12** Züchtung von Populationen für den Öko-Landbau – Ein Beitrag zur Steigerung
der biologischen Vielfalt und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels

Donnerstag, 9. März 2017: Postersektion II (15:30-17:00 Uhr)

Poster P21	Soja & Mais	Jürgen Recknagel
P210	Betriebswirtschaftlicher Vergleich des Mischfruchtanbaus von Soja und Leindotter mit dem Reinanbau von Soja	Peter Froschhammer
P211	N ₂ -Fixierleistung von Sojabohnen und Erbsen im ökologischen Anbau	Benedikt Paeßens
P212	Marker für die Zulassung von Maispopulationsorten	Bianca Büttner
P213	Optimierung des Soja- und Lupinenanbaus in Ostdeutschland: Ergebnisse aus On-Farm Demonstrationen	Moritz Reckling
P214	Einfluss von HTC-Biokohle als Bodenverbesserer auf den Wachstums- und Entwicklungsverlauf bei Sojabohnen	Daniel Lehner
P215	Wirkung von Hydropriming bei Soja (<i>Glycine max</i>) auf Auflaufdauer und -rate im Feldversuch	Beatrice Tobisch
P216	Einsatz von Strohmulch zur Unkrautregulierung bei Sojabohnen	Stefan Froschmeir
P217	Einfluss der Saatzeit bei Sojabohnen	Peer Urbatzka
P218	Mulch- und Direktsaat von Soja in abfrierende und überwinternde Zwischenfrüchte	Peer Urbatzka

Poster P22	Getreide, Zwischenfrüchte	Christoph Stumm
P220	Effect of Seeding density on Plant Interactions in Cereal Systems with Associated Cover Crop	Jörg Peter Baresel
P221	Prüfung der Saatgutherkunft aus ökologischem und konventionellem Anbau bei Wintergetreide	Peer Urbatzka
P222	Einfluss einer Schwefeldüngung bei Getreide	Peer Urbatzka
P223	Prüfung einer Spätsaat bei einer modernen Hybridroggensorte	Peer Urbatzka
P224	Schneckenanfälligkeit von Zwischenfrüchten	Raphaël Wittwer
P225	Screening Non Legume Species for Use as Cover Crop in Mixtures	Jörg Peter Baresel
P226	Screening New Legume Species for Use as Cover Crop in Southern Germany	Verena Fischer
P227	Managing the Competition in Cereal-Subclover-Systems	Jörg Peter Baresel

Poster P23	Kartoffel, Pflanzenschutz	Herwart Böhm
P230	Einflüsse von Minimalbodenbearbeitung und Transfermulch auf den Initialbefall und die Populationsentwicklung des Kartoffelkäfers (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	Stephan Junge
P231	Einflüsse von Minimalbodenbearbeitung und Transfermulch auf die perennierende Beikrautflora im Kartoffelbau	Stephan Junge

Donnerstag, 9. März 2017 – 15:30-17:00: Postersektion II (Forts.)

P232	Wirkung alternativer Krautfäulemittel im Bio-Kartoffelanbau	Waltraud Hein
P233	Beikrautsamenvorrat im Vergleich reduzierter und konventioneller Bodenbearbeitung unter Biobedingungen	Manon Geißler
P234	Problematic weed species in organic arable agriculture around the Baltic Sea - an expert database.	Merel Hofmeijer
P235	Entwicklung von Verkapselungsmethoden für Pflanzenextrakte	Annika Lemke
P236	Vogelfrass-Abwehr durch Saatgutbehandlung mit Pflanzenextrakten	Ralf Tilcher
P237	Online- Bestimmungshilfe für Schadorganismen für das Internetportal www.oekolandbau.de	Sara Preißel

Poster P24	Ferkel, Geflügel, Rinder	NN
P240	Luzernesilage in einer Total-Misch-Ration für die ökologische Mastschweinefütterung – Ergebnisse eines Praxisversuches	Jessica Wüstholtz
P241	Erste Ergebnisse eines Grundfuttermittelvergleichs zur Senkung der Skatolbelastung in der ökologischen Ebermast	Katharina Heidbüchel
P242	Qualität von Eigenmischungen in der Schweinefütterung – Eignet sich die Nahinfrarotspektroskopie zur Bewertung?	Stephanie Witten
P243	Akzeptanz einer gekeimten 50:50 Saatwicken: Weizen-Mischung als Futtermittel für Legehennen	Lisa Baldinger
P244	Untersuchungen zum Gehalt an ME und praecaecal verdaulichen Aminosäuren aus einem Gemisch thermisch behandelte Körnerleguminosen (LEGUMI-therm®) beim Broiler	Holger Kluth
P245	Öko-Legehennen: Ressourceneffizienz und Umweltschutz versus Auslaufmanagement und Flächenbeimessung	Jürgen Heß
P246	Der Zweinutzungshuhnansatz aus der Perspektive der Innovationsforschung: die Rolle von (Nicht-) Wissen, Unsicherheit und Ambiguität für Orientierung und Management	Bettina König
P247	Vergleich von zwei für den Ökolandbau selektierten Legehennenherkünften mit tierbezogenen Indikatoren	Gerriet Trei
P248	Vergleich einer neuen Zweinutzungs- mit einer Legehybride bzgl. Tiergerechtigkeit und Legeleistung	Gerriet Trei
P249	Unterscheiden sich die Schädelformen von behornten und unbehornten Kühen?	Johanna Karolina Probst
P249x	Genotypenvergleich im Hinblick auf Milchleistung, Fruchtbarkeit und Gesundheitsparameter bei unterschiedlichem Weideumfang	Edmund Leisen

Donnerstag, 9. März 2017 – 15:30-17:00: Postersektion II (Forts.)

Poster P25	Bildung & Beratung, Natur- & Gewässerschutz	Sabine Zikeli
P250	Unbegleitete minderjährige Flüchtlinge in der Sozialen Landwirtschaft	Claudia Schneider
P251	Der Bauernhof als Schule – Fallbeispiele und Perspektiven von Schulen auf Biobetrieben	Thomas van Elsen
P252	Vermittlung von Schlüsselkompetenzen bei der Ausbildung im Ökologischen Landbau am Beispiel Polen	Martin Nobelmann
P253	Neue Wege gehen: Umstellung auf ökologischen Landbau als produktionsintegrierte Kompensation	Bettina Friebe
P254	Gewinnung von Basissaatgut für die produktionsintegrierte Förderung seltener und gefährdeter Ackerwildkräuter	Marion Lang
P255	Ackerwildkrautschutz in Luxemburg durch Schutz-Äcker, Feldflorareservate und Ökologische Landwirtschaft	Maximilian Lenerz
P256	Landwirtschaftliche Fläche als Lebensraum für Wildbienen	Miriam Ostermaier
P257	Der Einfluss des ökologischen Landbaus auf das Raumnutzungsverhalten von Feldhasen (<i>Lepus europaeus</i>)	Christina Fischer
P258	Die sippenechte Erhaltung entomophiler Pflanzen	Doris Seibt

Poster P26	Agroforstsysteme, Grünland, Landtechnik	Dieter Trautz
P260	Einfluss der Bewirtschaftung auf Nodulation von Erle und Robinie in Agroforststreifen	Lucie Chmelikova
P261	Schattentolerante Grasgemenge für Agroforstsysteme in der Legehennen-Haltung	Charlotte Kling
P262	Produktivität, Narbendichte und Vegetation einer Kurzrasenweide	Martina Hofmann
P263	Einfluss der Weideaufwuchshöhe auf Ertrag und Zuwachsleistung im Berggebiet	Walter Starz
P264	Auswirkungen von Trockenheit auf die Flächenproduktivität unterschiedlicher Standorte Norddeutschlands 2004 - 2014	Edmund Leisen
P265	Die Untersuchung der Überlebensfähigkeit von infektiösen Endoparasitenlarven in Silagen unterschiedlicher Qualität	Leopold Podstatzky
P266	Einfluss des Rührens von Rindergülle auf den pH-Wert während der Lagerung	Walter Starz
P267	Automatische Lenksysteme zur Unterstützung der mechanischen Beikrautregulierung	Sabine Staub

Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion IV

Uhrzeit	Phosphordüngung	Hauke Heuwinkel
	Raum 302	
17:00-17:20	Phosphordünger aus Klärschlamm: Evaluierung von Pyrolysekohle und Alkalipyrolyse	Else Bünemann
17:20-17:40	Abschätzung des Risikos einer Schwermetall-Akkumulation in Böden durch längerfristige Anwendung von Recycling-Phosphor-Düngemitteln	Jürgen K. Friedel
17:40-18:00	Ökobilanzen von Recycling-Phosphor-Düngemitteln	Stefan Hörtenhuber
18:00-18:20	Phosphordüngewirkung von Recyclingdüngemitteln	Kurt Möller

Uhrzeit	Soja & Mais	Klaus Peter Wilbois
	Raum 202	
17:00-17:20	Effekte der Saatgutimpfung im ökologischen Soja-Anbau unter den Umweltbedingungen nördlicher Breiten	Insa Kühling
17:20-17:40	Untersuchung verschiedener Techniken zur Beikrautregulierung beim Anbau von Soja	Peer Urbatzka
17:40-18:00	Wettbewerbsfähigkeit der Öko-Sojabohne in der Praxis - Ergebnisse aus dem deutschen Soja-Netzwerk	Lukas Wolf
18:00-18:20	Entwicklung von Populationen bei Mais (<i>Zea mays</i> L.), Selektionseffizienz und Leistungsfähigkeit	Barbara Eder

Uhrzeit	Kartoffel	Christian Landzettl
	Raum 201	
17:00-17:20	Kartoffelzüchtung für den ökologischen Landbau – Wege in die Zukunft	Karen Sieber
17:20-17:40	Genetische Analyse der Feldresistenz von Kartoffeln gegenüber der Krautfäule im ökologischen Landbau	Georg Forster
17:40-18:00	Erweiterung des Entscheidungshilfesystems Öko-SIMPHYT zur Reduktion der Kupferapplikationen gegen <i>Phytophthora infestans</i> im ökologischen Kartoffelanbau	Christian Bruns
18:00-18:20	Der Einfluss von reduzierter Bodenbearbeitung und Zwischenfrüchten auf die Unkrautsamenbank nach ökologischem Winterweizen- und Kartoffelbau	Jan Henrik Schmidt

Uhrzeit	Ferkel	Jürgen Herrle
	Raum 401	
17:00-17:20	Betriebseigenes versus zugekauftes Futter für Öko-Ferkel: Unterschiedliche Fütterungsstrategien und ihre Auswirkungen	Ralf Bussemas
17:20-17:40	Beifütterung von Ferkeln in freien Haltungssystemen	Werner Hagmüller
17:40-18:00	Eignung von gekeimten Ackerbohnen für die Bio-Ferkelaufzucht	Paul Schwediauer
18:00-18:20	Untersuchungen zur optimalen Eisenversorgung bei ökologisch gehaltenen Saugferkeln	Jessica Raabe

Donnerstag, 9. März 2017: Vortragssektion IV (Forts.)

Uhrzeit	Natur- & Gewässerschutz	Sebastian Wolfrum
	Raum 301	
17:00-17:20	„Kleinteiligkeit im Ackerbau“ – ein neues Vertragsnaturschutzprogramm für den Ökologischen Landbau	Helge Neumann
17:20-17:40	Kommunikation von Naturschutzmaßnahmen in der ökologischen Direktvermarktung	Katharina Possitt
17:40-18:00	Biologische Landwirtschaft als Strategie für einen proaktiven und nachhaltigen Wasserschutz in Luxemburg	Hanna Heidt

Uhrzeit	Kleine Wiederkäuer	Christian Mendel
	Raum 310	
17:00-17:20	Systemanalyse der Schaf- und Ziegenmilchproduktion in Deutschland	Gwendolyn Manek
17:20-17:40	Status Quo der Tierwohlsituation in der deutschen Milchziegenhaltung	Katrin Sporkmann
17:40-18:00	Unterschiedliche Entwurmung von laktierenden Milchziegen: Einfluss auf Milchleistung und Parasiteneierzahl im Kot	Leopold Podstatzky

Uhrzeit	Milchvieh IV	Sabine Obermaier
	Raum 402	
17:00-17:20	Zukunftsfähige Stallkonzepte für die ökologische Milcherzeugung	Uwe Eilers
17:20-17:40	Zweijährige Laktationen durch einmal ausgesetzte Kalbung - eine Fallstudie -	Patrick Meyer-Glitza
17:40-18:00	Wenn Milchkühe ihre Kälber säugen - freier vs. Halbtagskontakt	Katharina Zipp
18:00-18:20	Potenzial der Mid-Infrarot-Spektrometrie bei Kuhmilchproben zur Abschätzung der Rationszusammensetzung	Andreas Steinwider

Uhrzeit	Bodenbiologie	Roswitha Walter
	Raum 302	
08:30-08:50	Dschungel unter den Füßen – Unterirdisches Leben bestimmt das Funktionieren von Agrarökosystemen	Marcel van der Heijden
08:50-09:10	Größere Biomassen und aktivere mikrobielle Gemeinschaften in Böden unter biologischer Bewirtschaftung – eine globale Meta-Analyse	Martina Lori
09:10-09:30	Kurzfristige Auswirkungen des Pflugverzichts auf Collembolen-Gemeinschaften des Bodens	Jan Hendrik Moos
09:30-09:50	Gemischtbetrieb mit Viehhaltung vs. viehloser Ökolandbau – 3. Rotation im Dauerfeldversuch Gladbacherhof	Franz Schulz

Uhrzeit	Erbsen & Linsen	Helmut Sauke
	Raum 202	
08:30-08:50	Der Anbau von Linsen und Erbsen im Gemenge	Sabine Gruber
08:50-09:10	Erbsenwickler (<i>Cydia nigricana</i>) in Gemüse- und Körnererbsen: Grundlagen zur Befallsprognose und Schadensprävention	Natalia Riemer
09:10-09:30	Entwicklung eines zeitlichen und räumlichen Entscheidungshilfesystems gegen den Erbsenwickler (<i>Cydia nigricana</i>)	Manuela Schieler
09:30-09:50	<i>Fusarium avenaceum</i> - Fuß- und Wurzelkrankheitserreger der Erbse	Jelena Bacanovic

Uhrzeit	Grünland	Ralf Loges
	Raum 201	
08:30-08:50	Einfluss der Wirtschaftsdüngerform auf die Entwicklung von Dauergrünlandbeständen im Berggebiet	Walter Starz
08:50-09:10	Ertrag und Futterqualität bei Weide- und Schnittnutzung im ostalpinen Berggebiet	Walter Starz
09:10-09:30	Einfluss von Wirtschaftsweise und Betriebstyp auf die Artenvielfalt im Grünland	Hanna Heidt
09:30-09:50	Das Grünland des ökologischen Landbaus in Bayern – Ergebnisse aus dem Grünlandmonitoring Bayern	Franziska Mayer

Uhrzeit	Tierwohlbewertung	Kerstin Barth
	Raum 401	
08:30-08:50	Indikatoren für eine Tierwohlkontrolle in Fördermaßnahmen und in der ökologischen Milchviehhaltung	Angela Bergschmidt
08:50-09:10	Untersuchungen zum Einfluss der Wirtschaftsweise auf das Tierwohl von Milchkühen auf Basis des Welfare Quality® Protokolls	Jan Brinkmann
09:10-09:30	Welchen Einfluss hat der Weidegang auf das Tierwohl von Milchkühen? Erste Ergebnisse des Welfare Quality® Protokolls bei ganzjähriger Stallhaltung und Sommerweidegang	Kathrin Wagner
09:30-09:50	Tierwohl in der Pferdehaltung - Entwicklung eines Bewertungssystems als Bestandteil eines Nachhaltigkeitsmanagementsystems	Margit Zeitler-Feicht

Freitag, 10. März 2017: Vortragssektion V (Forts.)

Uhrzeit	Ökobilanzierung	Kurt-Jürgen Hülsbergen
	Raum 301	
08:30-08:50	Bedeutung der funktionellen Einheit für die Ökobilanzierung in der Landwirtschaft	Thomas Guggenberger
08:50-09:10	Auswirkungen der Berechnung der funktionellen Einheit in der Milchproduktion auf das Ergebnis von Ökobilanzen	Maximilian Schüler
09:10-09:30	Stickstoffbilanzen in biologischen und konventionellen Anbausystemen – Das Effizienz-Nachhaltigkeits-Dilemma	Jochen Mayer
09:30-09:50	Biodiversitätsbewertung in landwirtschaftlichen Ökobilanzen: Eine Herausforderung	Vanessa Gabel

Uhrzeit	Wertschöpfungsketten & Verbraucherfragen	Klaus Menrad
	Raum 310	
08:30-08:50	Wie reagieren Öko- und konventionelle Unternehmen der Lebensmittelbranche auf Kundenanfragen zu ihrem gesellschaftlich verantwortungsvollen Verhalten?	Denise Gider
08:50-09:10	Akzeptanz von nachhaltiger Aquakultur: Treffen die Produktinformationen die Wünsche von Öko-Käufern?	Antje Risius
09:10-09:30	Was können wir aus den Fehlern lernen? Empfehlungen für Praxis und Politik zur nachhaltigen Entwicklung von Unternehmen und Wertschöpfungsketten im ökologischen Lebensmittelsektor	Susanne von Münchhausen
09:30-09:50	Bedeutung von Nachhaltigkeits-Awards in der Bio-Branche am Beispiel der milchverarbeitenden Industrie	Beate Gebhardt

Uhrzeit	Milcherzeugung	Margret Krieger
	Raum 402	
08:30-08:50	Identifizierung von Bio-Milchviehbetriebstypen sowie deren Betriebs-, Herden- und Managementcharakteristika	Silvia Ivemeyer
08:50-09:10	Flächenproduktivität von Öko-Milchviehweiden in unterschiedlichen Regionen Mitteleuropas – Praxiserhebungen im Jahr 2014	Edmund Leisen
09:10-09:30	Leistungen und Entwicklung von Öko-Milchviehbetrieben mit geringem Kraftfuttereinsatz in Baden-Württemberg	Uwe Eilers
09:30-09:50	Eiweiß- und Energieversorgung in 34 konventionellen und ökologischen Milchviehherden – Ergebnisse aus einem Netzwerk von Pilotbetrieben	Peter Hinterstoißer

Freitag, 10. März 2017: Nachexkursionen (NE1-3)

Nachexkursion 1 (NE1) - Vielfalt und Innovation Hof Braun

(Start 12:45 Uhr ab Tagungsgebäude D1; Ende ca. 17:30 am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Nachexkursion 2 (NE2) - Regionale Biometzgerei Tagwerk

(Start 12:45 Uhr ab Tagungsgebäude D1; Ende ca. 17:30 am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Nachexkursion 3 (NE3) - Saatguterzeugung und -aufbereitung Eichethof

(Start 12:45 Uhr ab Tagungsgebäude D1; Ende ca. 17:30 am Bahnhof Freising / Tagungsgebäude)

Mittagessen Mensa Weihenstephan

Das gebuchte Mittagessen in Bioqualität erhalten Sie in der Mensa Weihenstephan am Ausgabeschalter Nr. 2 gegen Vorlage der entsprechenden Gutscheine.

Mensa Weihenstephan

Maximus-von-Imhof-Forum 5, 85354 Freising

Öffnungszeiten: Mo - Fr 11:00 – 13:30

Bitte beachten Sie, dass ausserhalb der o.g. Zeiten keine Mensa-Essen ausgereicht werden.

Nicht verbrauchte Mensa-Marken werden nicht erstattet.

Weitere gastronomische Möglichkeiten am Campus

Gegen Barzahlung – hier keine Einlösung von Mensamarken möglich

StuCafé in der Mensa Weihenstephan

Maximus-von-Imhof-Forum 5, 85354 Freising

Öffnungszeiten: Mo - Fr 11:00 – 13:30

Espresso-Bar in der Mensa Weihenstephan

Maximus-von-Imhof-Forum 5, 85354 Freising

Öffnungszeiten: Mo - Fr 10:30 – 14:30

fair geniessBar

Maximus-von-Imhof-Forum 3, 85354 Freising (Unibibliothek)

Öffnungszeiten: Mo - Fr 8:00 – 17:00

Asia Kitchen Uni

Maximus-von-Imhof-Forum 1, 85354 Freising (Unibibliothek)

Öffnungszeiten: Mo - Fr 11:00 - 16:00

Orangerie (Mittagstisch und Café)

Am Staudengarten 11 (ca. 200 m nördl. des Tagungsgebäudes)

Öffnungszeiten: Di - So 8:00 – 18:00

Abendempfang Mittwoch, 8. März 2017

Der Abendempfang findet zwischen 19:00 und 21:00 Uhr im Foyer des Tagungsgebäudes D1 (Am Staudengarten 1) statt. Nach Grußworten des Freisinger Oberbürgermeisters Tobias Eschenbacher und der Veranstalter besteht bei einem Imbiss und Getränken aus biologischer Erzeugung die Möglichkeit zum persönlichen Austausch und zu anregenden Gesprächen.

Die Teilnahme am Abendempfang am 8.3. ist im Preis des Tagungstickets inbegriffen.

Konferenzdinner Donnerstag, 9. März 2017

Das Konferenzdinner findet von 19:30 bis 23:30 Uhr im Biohotel Hörger – Tafernwirtschaft statt. Von und zum Gasthof Hörger gibt es einen Transportservice mit Bussen. Bereitstellung der Busse ab 18:30 nahe Tagungsgebäude (D1, Am Staudengarten 1).

Die Teilnahme am Konferenzdinner ist nur mit vorgebuchten Karten möglich. Einige wenige Restkarten können am Tagungsbüro noch vorbestellt werden.

Hörger Biohotel Tafernwirtschaft

Adresse: Hohenbercha 38, 85402 Kranzberg

Telefon: 08166 990980

www.hoerger-biohotel.de

Transportservice mit Bussen:

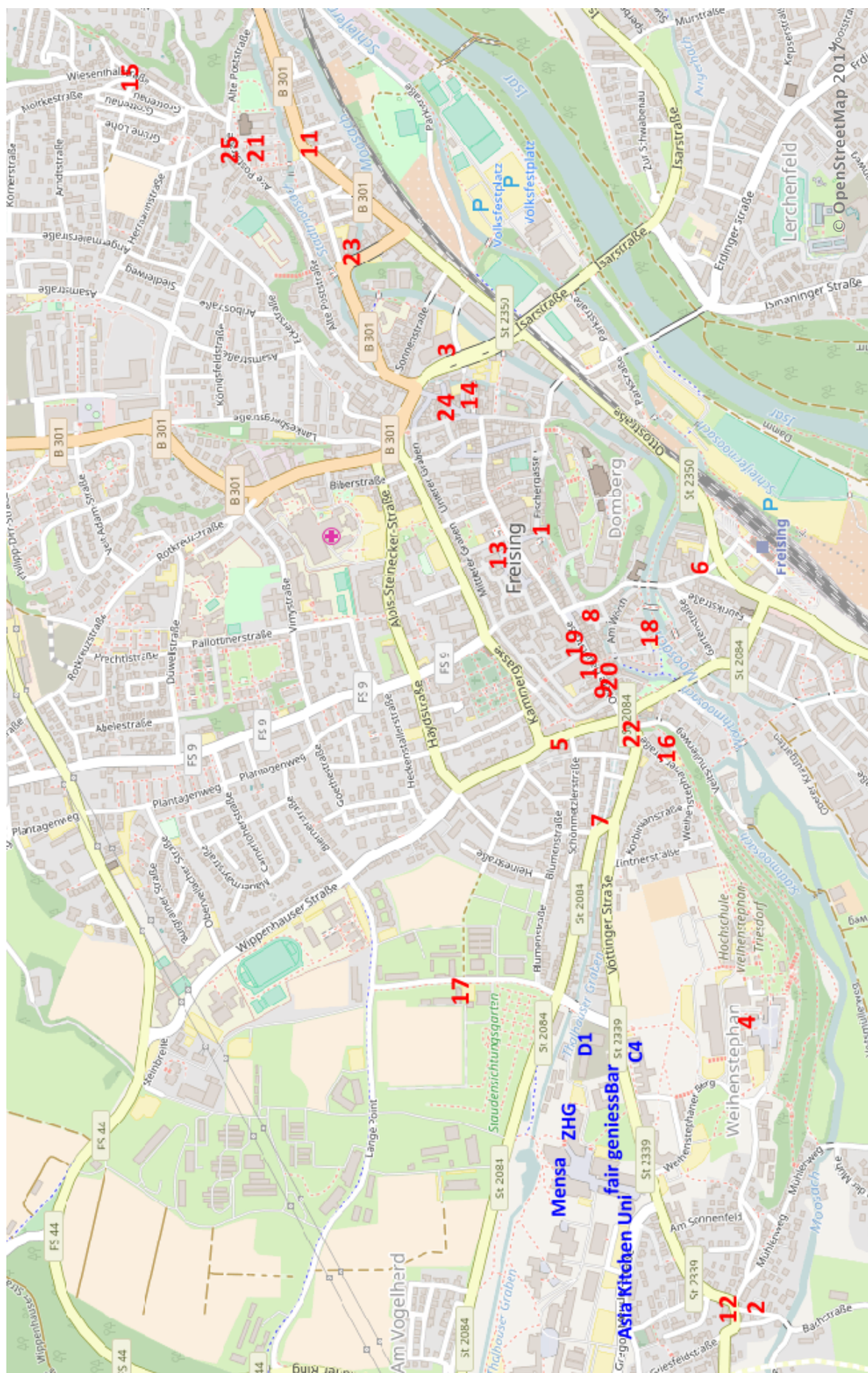
- Abfahrt ab Tagungsgebäude D1 (Am Staudengarten 1).
- Hinfahrt: ab 18:45 (Bereitstellung ab 18:30); **letzter Bus 19:15**
- Rückfahrt: ab 22:30; **letzter Bus 23:30**
- Dauer der Rückfahrt ab Biohotel Hörger bis Bahnhof Freising ca. 45 min.
Bahnfahrer bitte entsprechend planen!
- Stationen Rückfahrt:
 1. Freising-Vötting (Hotel Lerner; Pension Pflügler)
 2. Campus Weihenstephan (Tagungsgebäude, Parkplätze am Campus)
 3. Freising Karlwirtskreuzung/Lindenkeller (Corbin Hotel; Bayerischer Hof, Pallottiner Kloster)
 4. Bahnhof Freising (S-Bahn- und Bahnanschlüsse für Hotelgäste in Marzling, Langenbach, Neufahrn und Eching – bitte Fahrpläne DB und MVV beachten! – Taxistand)

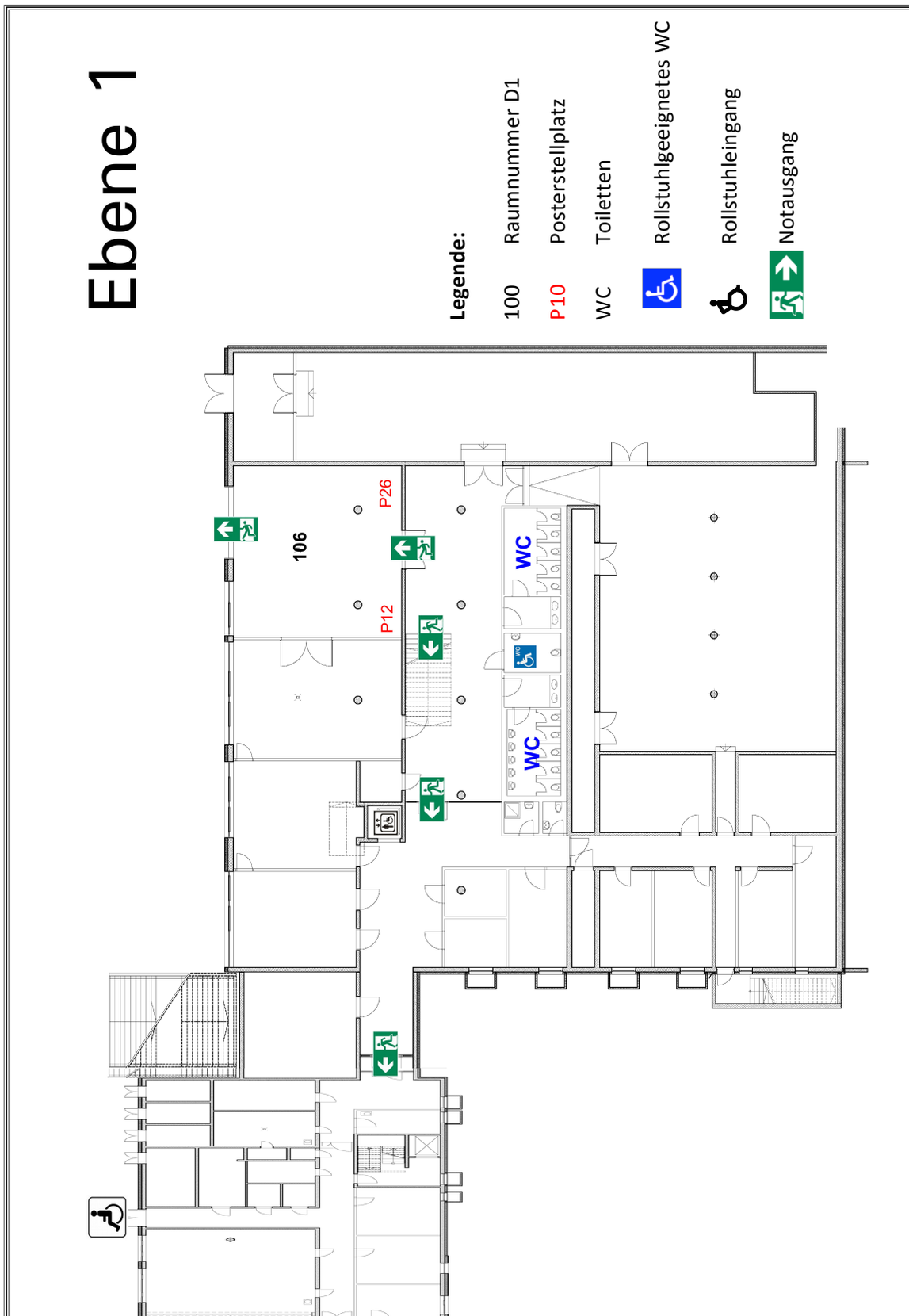
Gaststätten und Kneipen in Freising (Auswahl)

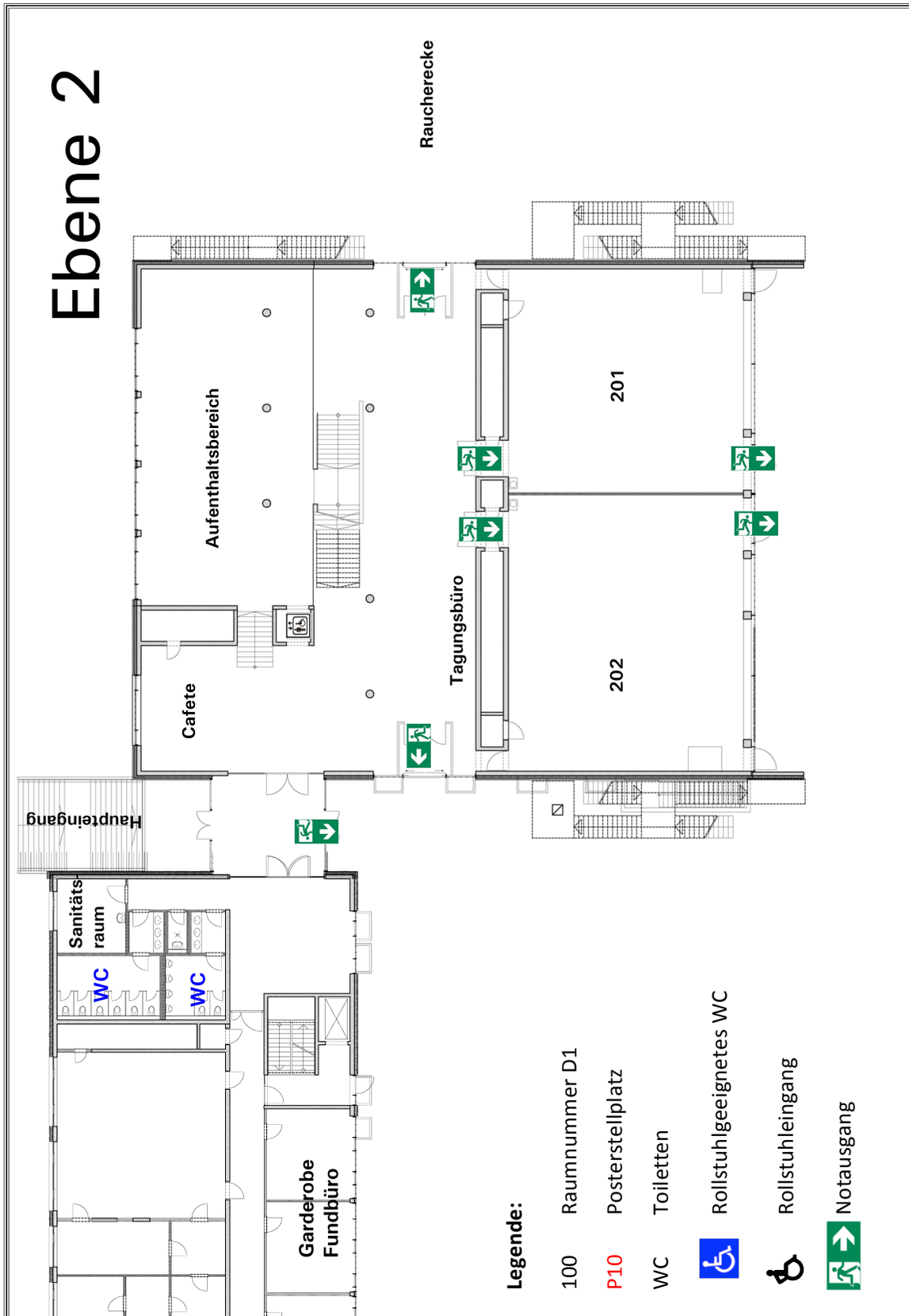
1	<p>Altes Gefängnis Weinstube Adresse: Obere Domberggasse 16, 85354 Freising Telefon: 08161 7872722 Öffnungszeiten: Mi - Fr ab 17:00; Sa ab 10:30; So ab 13:00 www.altesgefaengnisfreising.de</p>
2	<p>Antje's Klimperkasten Kneipe Adresse: Bachstrasse 5, 85354 Freising Telefon: 08161 9861 990 Öffnungszeiten: Di - Sa 18:00 - 24:00 antjes-klimperkasten.de</p>
3	<p>Ariston Griechisches Restaurant Adresse: Angerbadergasse, 85354 Freising Telefon: 08161 67763 Öffnungszeiten: täglich 11:30 - 15:00 und 17:30 - 24:00 www.ariston-freising.de</p>
4	<p>Bräustüberl Weihenstephan Brauereigaststätte Adresse: Weihenstephaner Berg 10, 85354 Freising Telefon: 08161 13004 Öffnungszeiten: Mo - So 10:00 - 24:00 www.braeustueberl-weihenstephan.de</p>
5	<p>Da Tony Restaurant Adresse: Wippenhauser Str. 9, 85356 Freising Telefon: 08161 4924987 Öffnungszeiten: Mo - Sa 18:00 - 23:00</p>
6	<p>Delphi Griechisches Restaurant Adresse: Bahnhofstraße 13, 85354 Freising Telefon: 08161 7235 Öffnungszeiten: täglich 11:30 - 14:30 und 17:30 - 23:00</p>
7	<p>Der Heurige Weinstube Adresse: Thalhauser Fußweg 11, 85354 Freising Telefon: 08161 5 38 08 95 Öffnungszeiten: Mo, Mi - Sa: 18:00 - 24:00; So 11:30 - 14:00; Dienstag Ruhetag www.der-heurige.de</p>
8	<p>Effe & Gold Restaurant Adresse: Am Wörth 1, 85354 Freising Telefon: 08161 8620386 Öffnungszeiten: So - Do: 11:30 - 24:00; Fr und Sa: 11:30 - 2:00 www.effe-gold.de</p>

9	<p>Et Cetera / Stieglbräu Kneipe und Restaurant Adresse: Obere Hauptstraße 54, 85354 Freising Telefon: 08161 94461 Öffnungszeiten: Di - Mi 11:00 - 14:00 und 17:00 - 24:00; Do 11:00 - 14:00 und 17:00 - 01:00 www.etcetera-freising.de</p>
10	<p>Furtnerbräu Kneipe Adresse: Obere Hauptstraße 42, 85354 Freising Telefon: 0176 56719498 Öffnungszeiten: Mo - Fr 18:00 - 02:00 www.furtner-freising.de</p>
11	<p>Gasthaus zum Löwen Restaurant Adresse: Landshuterstraße 66, 85356 Freising Telefon: 08161 149494 Öffnungszeiten: Mo - Do 17:00 - 24:00; Fr 11:00 - 14:30 und 17:00 - 24:00; Sa 18:00 - 24:00 www.gasthaus-zum-loewen.com</p>
12	<p>Gasthof Lerner Restaurant Adresse: Vöttinger Str. 60, 85354 Freising Telefon: 08161 91646 Öffnungszeiten: So - Do 11:30 - 23:00 www.gasthof-lerner.de</p>
13	<p>Irodion Griechisches Restaurant Adresse: Marienplatz 4, 85354 Freising Telefon: 08161 7871637 Öffnungszeiten: Mo - Sa 11:00 - 15:00 und -17:30 - 24:00; So 11:00 - 24:00 www.restaurant-irodion-freising.de</p>
14	<p>Kathi's Steakhaus Restaurant Adresse: Angerbadergasse 6, 85354 Freising Telefon: 08161 549698 Öffnungszeiten: täglich 11:30 - 14:30 und 17:30 - 23:00</p>
15	<p>La Fattoria Pizzeria Adresse: Wiesenthalstraße 31, 85354 Freising Telefon: 08161 65775 Öffnungszeiten: täglich 11:30 - 14:30 und 17:30 - 23:00 Uhr; Mittwoch Ruhetag www.la-fattoria-freising.de</p>
16	<p>Lindenkeller Restaurant Adresse: Veitsmüllerweg 2, 85354 Freising Telefon: 08161 5192300 Öffnungszeiten: Do - Sa ab 18:00 www.freising-lindenkeller.de</p>

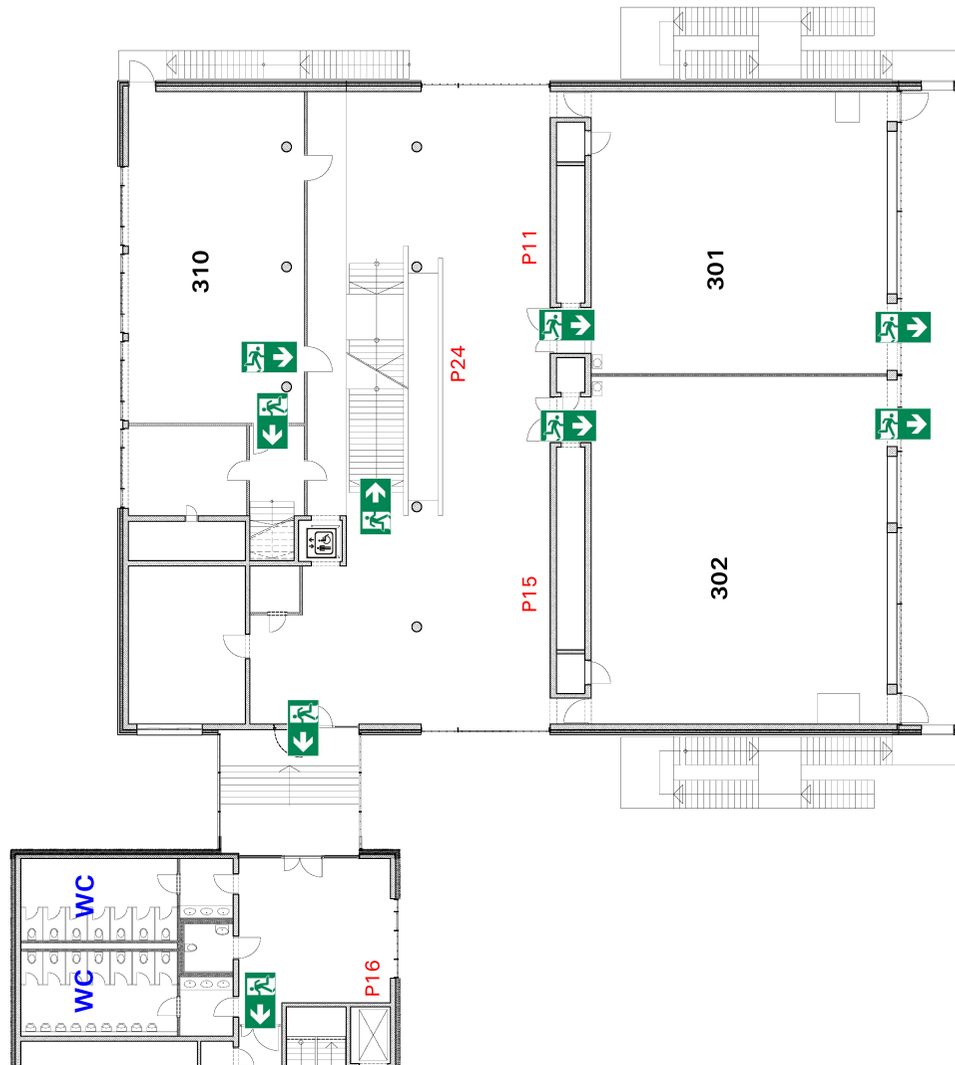
17	<p>Orangerie Bistro Adresse: Am Staudengarten 11, 85354 Freising Telefon: 08161 9862520 Öffnungszeiten: Di - So 8:00 - 18:00 www.orangerie-cafe.de</p>
18	<p>Parkcafé Freising Restaurant Adresse: Am Wörth 23, 85354 Freising Telefon: 08161 5585 Öffnungszeiten: Di - Sa 9:00 - 23:00; Sa 10:00 - 18:00; Montag Ruhetag www.parkcafe-freising.de</p>
19	<p>Primo Pizzabar Restaurant Adresse: Obere Hauptstr. 32, 85354 Freising Telefon: 08161 8848944 Öffnungszeiten: Mo - Sa 11:30 - 22:00</p>
20	<p>Q-BAR Café Adresse: Obere Hauptstraße 55, 85354 Freising Telefon: 08161 984723 Öffnungszeiten: Mo - Sa 9:00 - 01:00; So 10:00 - 24:00 www.qbar-freising.de</p>
21	<p>Restaurant Portofino Restaurant Adresse: Landshuter Str. 31, 85356 Freising Telefon: 08161 62611 Öffnungszeiten: Di - Fr 11:30 - 14:00 und 18:00 - 23:00 www.portofino-freising.de</p>
22	<p>Schneiders Kneipe Adresse: Vöttinger Str. 2A, 85354 Freising Telefon: 08161 7079 Öffnungszeiten: 18:00 - 02:00 www.schneiders-freising.de</p>
23	<p>Schrödels Restaurant Adresse: Landshuter Straße 30, 85356 Freising Telefon: 08161 22379 Öffnungszeiten: Mo - Fr 11:00 - 14:00 und 17:30 - 24:00; Sa - So 17:30 - 24:00 www.schroedls-restaurant.de</p>
24	<p>Weissbräu Huber Restaurant Adresse: General-von-Nagel-Straße 5, 85354 Freising Telefon: 08161 548686 Öffnungszeiten: Di - Mi 11:00 - 24:00; Do - Fr 11:00 - 01:00 www.weissbraeu-huber.de</p>
25	<p>Zellers Restaurant Adresse: Alte Poststraße 99, 85356 Freising Telefon: 08161 8620128 Öffnungszeiten: So - Do 11:30 - 14:00 und 18:00 - 23:00; Fr - Sa 18:00 - 23:00</p>







Ebene 3



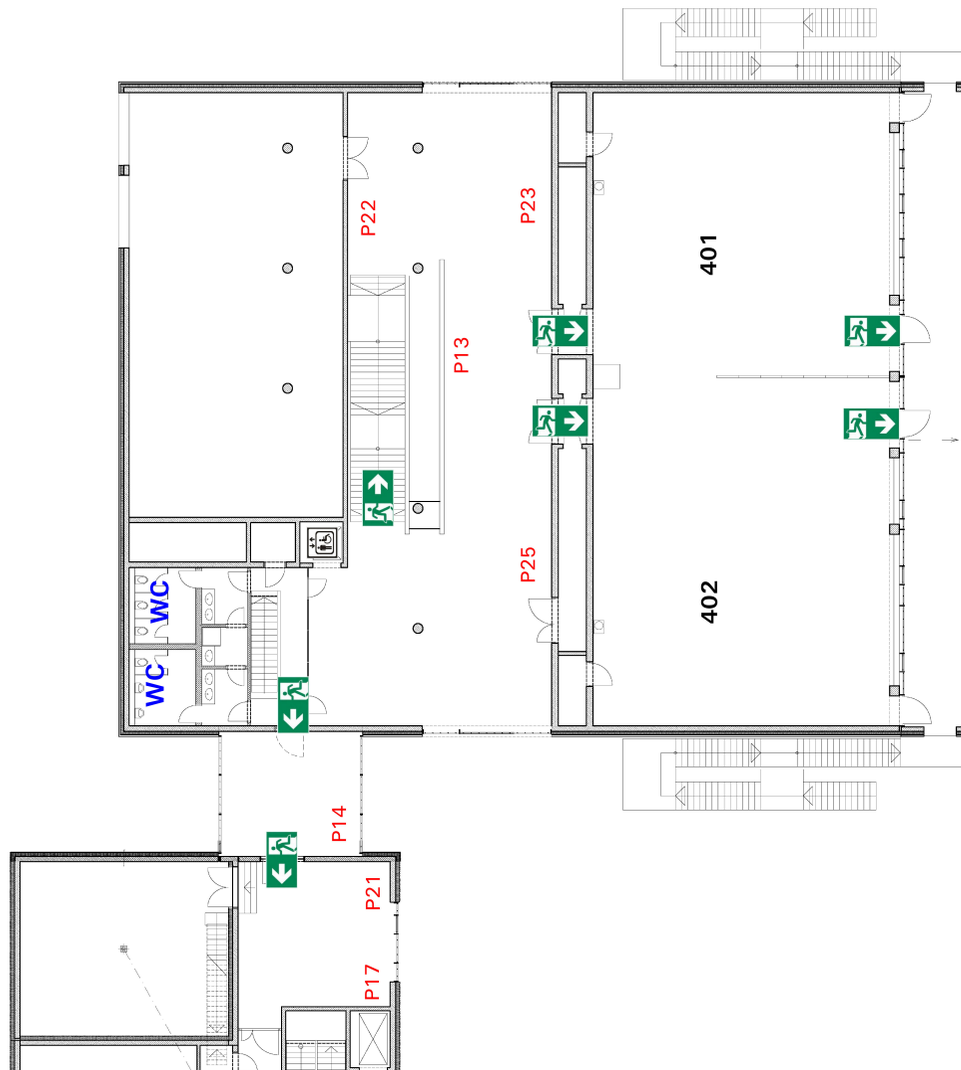
Legende:

- 100 Raumnummer D1
- P10** Posterstellplatz
- WC Toiletten
-  Rollstuhlgeeignetes WC
-  Rollstuhleingang
-  Notausgang

Ebene 4

Legende:

- 100 Raumnummer D1
- P10 Posterstellplatz
- WC Toiletten
-  Rollstuhlgeeignetes WC
-  Rollstuhleingang
-  Notausgang



Anfahrtsbeschreibung

1. **Mit der Bahn und dem ÖPNV**

Ab Bahnhof Freising (DB und S-Bahn) verkehren die Linien 638 Richtung Fraunhofer Institut, 639 Richtung Weihenstephan und 637 Richtung Dürnast-Hohenbachern.

Die Haltebuchten finden sich rechts vom Bahnhofsgebäude in etwa 200 m Entfernung wenn man es verlässt.

Ausstieg ist am Halt „Staudengarten“ nach 6 Minuten Fahrtzeit.

Pläne finden Sie unter www.stw-freising.de oder auf der Tagungshomepage.

2. **Mit der Bahn und zu Fuß**

Zu Fuß benötigt man 10 bis 15 Minuten, im Wesentlichen entlang von Hauptstraßen.

3. **Mit PKW von der A 09, Abfahrt Allershausen (67)**

Rechts Richtung Freising halten.

So erreicht man Freising auf der Thalhauser Straße.

Variante 1:

An der ersten Ampel nach dem Ortsschild Freising rechts abbiegen und der (Vorfahrt)Straße folgen bis zu den Hinweisschildern zum Parkplatz 1 (P1).

Variante 2:

Gerade aus weiterfahren bis zur zweiten Ampel nach dem Ortsschild. Dort dann links abbiegen und die Parkplätze P5 und P3 anfahren.

4. **Mit PKW von der A 92, bzw. über die St 2350 (früher B11)**

In die Stadt bis auf Höhe des Bahnhofs vorfahren.

Auf Höhe der Saarstraße (Ampel) der Wegweisung nach Allershausen und Weihenstephan folgen (d.h. links bei Anreise aus Richtung München bzw. rechts bei Anreise aus Richtung Landshut).

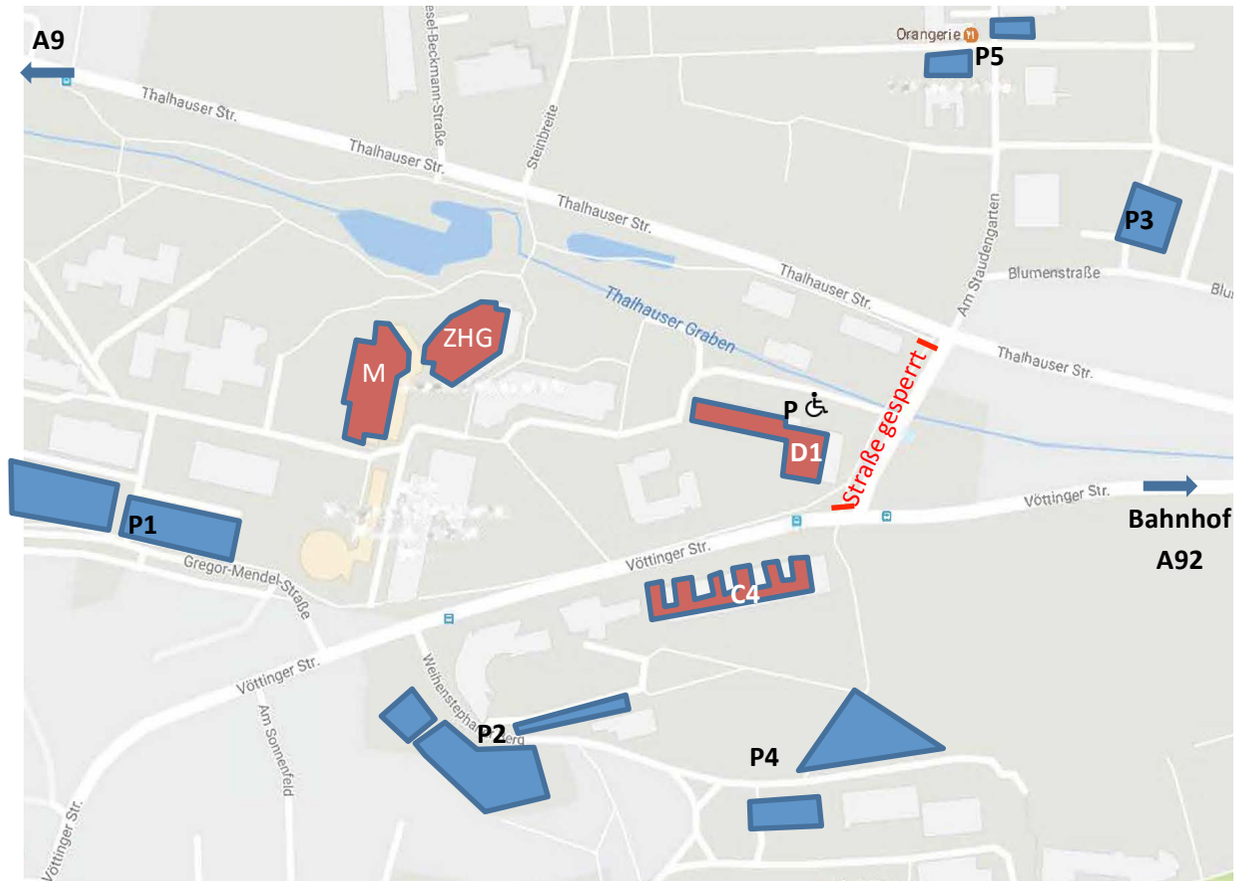
An der übernächsten Ampelkreuzung links in die Vöttinger Straße Richtung Weihenstephan fahren.

Nach Erreichen des Campus den Hinweisschildern zu den Parkplätzen (P1, P 2 und P4) folgen.

5. **Für Menschen mit Einschränkungen gibt es Parkplätze direkt am Tagungsgebäude D1.**

Bitte folgen Sie dazu der entsprechenden Ausschilderung auf der Vöttinger Straße. Kommen Sie von der A09, dann fahren Sie bitte an der ersten Ampel rechts, um zur Vöttinger Straße zu kommen.

Campusplan



ZHG	Zentrales Hörsaalgebäude	D1	Hochschule Weihenstephan
M	Mensa	C4	Pappelallee
P1	300 Parkplätze	P2	175 Parkplätze
P3	120 Parkplätze	P5	80 Parkplätze
P4	170 Parkplätze		



Notizen

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Unterstützer:



LVÖ Landesvereinigung für den
Bayern ökologischen Landbau in Bayern e.V.

