

Einladung Infoveranstaltung

Foto: www.ökolandbau.de/Copyright: BLG



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

4. Dezember 2024
ab 10 Uhr

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau
Sachsen-Anhalt (LLG)

Moderation
Dr. Anica Fietz,
Koordinierungsstelle
Ökologische Produktion

Veranstaltungsort

Campusgelände Bernburg
Strenzfelder Allee
06406 Bernburg (Saale)

Ratssaal im Hochschulkrug
(Gebäude 25) der Hoch-
schule Anhalt, siehe beilie-
gender Campusplan

Anmeldung

**Bis zum 2.12.2024 ist eine
Anmeldung möglich.**

Nutzen Sie dazu das elektroni-
sche Anmeldeportal der LLG
(llg.sachsen-anhalt.de) oder
aktivieren Sie diesen Link:

Registrierung hier

Rückfragen unter
03471 334 140

Kleegras: Möglichkeiten für viehlose (Öko)Betriebe Transfermulch und Cut & Carry Systeme

- 10:00 Uhr Begrüßung**
*Prof. Dr. Falko Holz, Präsident der Landesanstalt für
Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLG)*
- 10:05 Uhr Die Bodenfruchtbarkeit steigern - praktikable Möglichkeiten der
Kleegrasnutzung**
Jan-Hendrik Cropp, Berater, under_cover GbR
- 10:50 Uhr Klimawandel und der Einfluss von Cut & Carry Systemen auf Bodenklima
und Wasserversorgung**
Falk Böttcher, Agrarmeteorologe, Deutscher Wetterdienst
- 11:25 Uhr Eine betriebswirtschaftliche Betrachtung von Transfermulchverfahren**
Dr. Christian Bruns, Universität Kassel
- 12:00 Uhr Transfermulch - eine düngerechtliche Einordnung**
Judith Wollny, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
- 12:35 UHR MITTAGSPAUSE**
- 13:15 Uhr Aus der Förderung - was ist bei Cut & Carry Systemen zu beachten**
*Anke Busse, Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft
und Forsten*
- 13:40 Uhr Fokus Geberfeld - Möglichkeiten und Besonderheiten von
kleinkörnigen Leguminosen**
Karsten Behrens, Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
- 14:15 Uhr Ergebnisse von Cut & Carry Anbauversuchen in Kartoffeln, Mais
und Weizen**
*Stefanie Pencs, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Sachsen*
- 14: 50 Uhr Die Wirkungen von Transfermulch auf Hafer und Dinkel - Ergebnisse
aus den Praxisversuchen**
Dr. Sabine Zikeli, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Universität Hohenheim
- 15: 25 Uhr Transfermulch in der Praxis - Ökolandwirtschaftsbetrieb Gut Brook**
Richard von Behr, Geschäftsführer
- 15:55 UHR SCHLUSSWORT**

Was und wo?

Information	
Dekanat Fachbereich 1, LOEL (1. OG)	35
Dekanat Fachbereich 2, WI (1. OG)	35
Fachschaft	27
Hochschulbibliothek (2. OG)	35
Abteilung Stud. Angelegenheiten (1. OG)	37
Psychosoziale Beratung	39
Studienberatung (EG)	37
Labore	
Bodenkundelabor (1. OG)	19
Ernährungsphysiologisches Labor (2. OG)	19
Honiglabor (2. OG)	19
Labor für Bioanalytik (1. OG)	10
Labor für Biochemie (1. OG)	10
Labor für Futtermittel/Agrarprodukte (1. OG)	19
Labor für Hygieneforschung (2. OG)	10
Labor für Mikrobiologie (2. OG)	10
Lebensmitteltechnologisches Labor (EG)	10
Forschungs- und Versuchsbrennerei	11
Mikroskopierpool (3. OG)	19
Molekularbiologie Pflanze/Tier	11
Technikum für Nahrungszubereitung (EG)	19
Umweltlabor (1. OG)	19
IT-Pools	
Pool 1 - Branchensoftware LW, OE (2. OG)	33
Pool 2 - Ausbildungspool (EG)	35
Pool 3 - Ausbildungspool (EG)	35
Pool 4 - SAP, Warenwirtschaft (EG)	35
Pool 5, 6 - Branchensoftware NLP, LAU (1. OG)	33
Pool 8 - Bibliotheksnutzung (2. OG)	35
Pool 9 - Ausbildung (EG)	37
Sprachlabor - Ausbildung (2. OG)	35
MFA-Pool - Studiengang MFA (EG)	26
MBA I - Studiengang MBA (EG)	27
MBA II - Studiengang MBA (OG)	26
MLA-Pool - GIS, CAD (EG)	30
MLA-Pool - GIS, CAD	27
GIS-Pool I - Ausbildungspool (EG)	30
GIS-Pool II - Ausbildungspool (EG)	30
Hochschulsport	
Beach-Volleyballplatz	3
Fitnessraum, Sauna	7
Kegelbahn	39
Oberdorf-Halle (Sporthalle)	4
Sportbaracke	9
Sportplatz	6

Gärten	
Schwimmteiche - Bepflanzte Filtersysteme	A
Mediterraner Hof am Feldschlößchen	B
Bambushain	C
Innovative Gebäudebegrünung	D
Schmucke Schattenpflanzung am Gebäude	E
Silbersommer-Trockenkünstler in der Stadt	F
Bepflanzte Trockenmauern am U-Boot	G
Staudenmodule am Campus Office	H
Grün unter Bäumen	I
Staudengarten - Querschnitt der Sortimente	J
Begegnung mit Sommerblumen	K
Hortus Studiorum - Sichtungsgärtnerei	L
Rhododendron und Co.	M
Staudenmix am Parkplatz	N
Schmuckpflanzung am Gebäude	N
Schattiger Wintergarten	N
Auf dem Campus	
Agrarhistorische Ausstellung	30
Arztpraxis	38
Campus-Laden	29
Damwildgehege	42
Hochschulkrug (Speisegaststätte)	25
Junkers-Ausstellung	28
Kinderbetreuungsstelle der Hochschule	41
Studentische Plott-Werkstatt	29
U-Boot (Cafe)	30
Urwerk (Club)	25
Wickelraum (1. OG)	1
Feldversuchstechnik	
Feldbau	12
Fuhrpark Feldbau	40
Studentenwerk Halle	
BAföG-Amt	39
Studentenwohnheime	2
Mensa (Mittagstisch)	24
LLG Sachsen-Anhalt	
Haus 1 - Zentrale Verwaltung, Labor	20
Haus 2 - Acker- und Pflanzenbau	21
Haus 2a - Pflanzenschutz	22
Haus 4 - Tagungsgebäude LLG	18
DLG - Intern. Pflanzenbauzentrum (IPZ)	
Leitung	14
Fuhrpark	14
Unternehmen	
APZ Anhaltische Pflanzenzucht GmbH	16
Bauernverband Salzland e.V.	13
Norddeutsche Bauernsiedlung GmbH	15



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

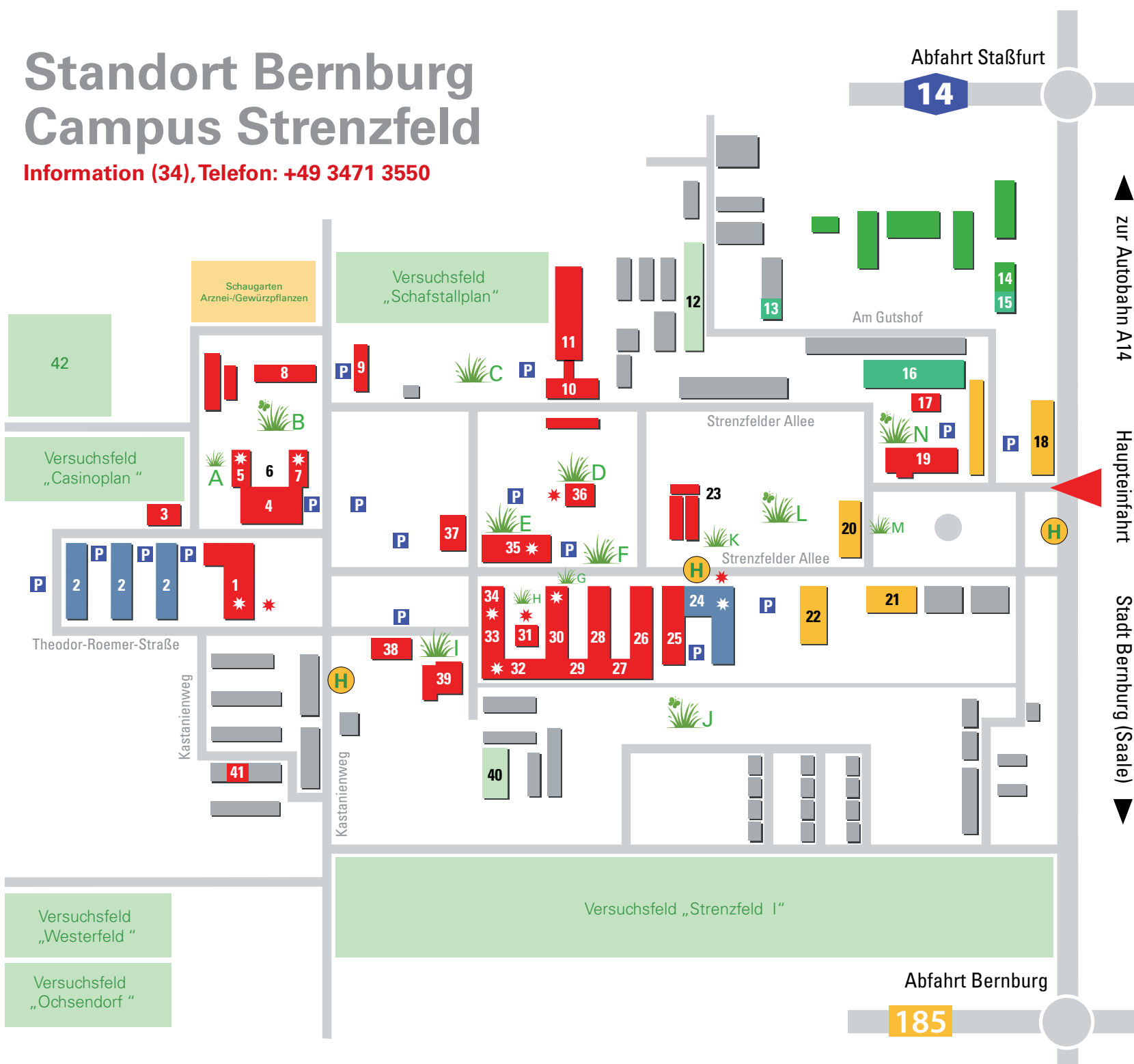


Campusplan

Hochschule Anhalt
Standort Bernburg

Standort Bernburg Campus Strenzfeld

Information (34), Telefon: +49 3471 3550



Gebäude

Altes Heizhaus	40
Altes Rathaus	44
Anbau Hellriegel-Haus	29
Anbau Müntzer-Haus	27
Anbau Oberdorf-Halle	5
Behring-Haus	38
Biotechnikum (BT)	19
Feldschlösschen	8
Gärtnerei	23
Hauptgebäude (HG)	35
Haus 26, Feldbau	12
Hellriegel-Haus (HH)	28
Hochschulkrug	25
Hörsaal 1 (HS 1)	39
indigo Innovationspark	45
Lehrimkerei	17
Innovationswerkstatt	36
Klimahalle	11
Kloster Bernburg	43
Marx-Haus (MaH)	32
Müntzer-Haus (MH)	26
Neues Laborgebäude (NL)	10
Oberdorf-Halle	4
Pforte	34
Putz-Haus (PH)	37
Ratssaal	25
Roemer-Haus (RH)	1
Sportbaracke	9
Strenzfelds „Neue Mitte“	31
Thünen-Haus (TH)	30
Verwaltungsgebäude (VG)	33

Haus 1, LLG	20
Haus 2, LLG	21
Haus 2a, LLG	22
Tagungsgebäude LLG	18

DLG Pflanzenbauzentrum

Mensa	24
Studentenwohnheime	2
Parkplätze	P
Bushaltestelle	H
WLAN Bereiche	*