

## INFORMATIONSTÄNDE

STAND	WO?
HSWT-Informationsstand	Haupteingang D1
Showcase Erneuerbare Energien mit Vorführung 2 x 30 min	Vor Gebäude D1
Informationen zur Bibliothek	Foyer D1 – EG
Alumni-Netzwerk der HSWT	Foyer D1 – EG
HSWT als Arbeitgeber	Foyer D1 – EG
Agenda 21 Energie- und Klimaschutz & Klimaschutzmanagement der Stadt Freising	Foyer D1 – EG
Internationale Bildungszusammenarbeit in den Bereichen Biodiversität, Klimawandel und Nachhaltigkeit	Foyer D1 – EG / Zwischenebene
Vorstellung des Studierendenparlament, der Gremien und der Fachschaften	Foyer D1 – EG / Zwischenebene
Studienberatung für Studieninteressierte und Studierende	Foyer D1 – EG / Zwischenebene
Fotoausstellung "Wege ins Ausland" & International Office, Funding and Career Service	Foyer D1 – 1.OG / 2.OG
Umweltquiz	Foyer D1 – 2.OG
Mit der HSWT rund um die Welt: ausgewählte internationale Projekte	Foyer D1 – 2.OG
Kleine Welt ganz groß – das Potential der kleinsten Organismen	D1.211
Webbasiertes Nährstoffmanagement – KI im ökologischen Landbau	D1.212
Smart Indoor Farming	D1.213
Was macht Biosubstrate so attraktiv für Trauermücken?	D1.402
Gartenbau Studiengangsbotschafter geben Einblick in den Studienalltag	D1.402
Obstbauforschung zum Anfassen – die Versuchstation für Obstbau stellt ihre Projekte vor: Invasive Arten im Vormarsch durch Klimawandel und Ökosystemleistung im Obstbau	D1.402
Landwirt schafft Artenvielfalt (WISAVI) – Biodiversitätsberatung und -management in der agrarischen Ausbildung an Hochschulen	D1.401/402



Chemische Experimente, Demoversuchen mit PV-Modulen, Wärmebildkamera etc. – Studiengänge Umweltsicherung, Ingenieurwesen Wasserwirtschaft und Klimaneutrale Energiesysteme	D1.401/402
Anpassung an den Klimawandel im Landschaftsmanagement und Windenergie und Vogelschutz	D1.401
Alle Waldfunktionen im Blick - Für eine zukunftsorientierte Waldbewirtschaftung	D1.401
Virtueller Flug über Freising und den Lehrwald inkl. Informationen zum neuen Bachelorstudiengang Arboristik und urbanes Waldmanagement	D1.401
Infostand Zentrum Wald-Forst-Holz Weihenstephan (mit CO <sub>2</sub> Fußabdruck Messung, Drohneinsatz im Forst)	D1.401
Food Startup Inkubator Weihenstephan (FSIWS) Verkostungen, Geruchsquiz, Gewinnspiel, 3D-Druck von Lebensmittel	Hauptzelt
Hobby-Gartenbau mit torfreduzierten und torffreien Substraten auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Hauptzelt
Entwicklung innovativer Dachbegrünungssysteme mit überwachter digitaler Steuerung der Be- und Entwässerung zur Optimierung des urbanen Wassermanagements	Hauptzelt
Eye-Tracking – moderne Konsument:innen-Forschung	Hauptzelt
Nachhaltige Landnutzungs- und Ernährungssysteme	Hauptzelt
Klima & Nachhaltigkeit – Weiterbilden an der HSWT (inkl. Mitmachaktion)	Hauptzelt / ggf. Außenbereich
Projekt „KIEN“ – Energiefahrrad für Kinder	Nebenzelt / Außenbereich



## WEITERE ANGEBOTE

### Zaubershows – Werner Link Zauberkunst

15:00, 16:00 und 17:00 Uhr im Nebenzelt/Außenbereich

## MUSIK

### Jazz-Combo

14:00 – 17:00 Uhr

### Random Circus

18:00 – 21:00 Uhr

## ESSENSANGEBOT

Stralemanns (Kaffee, Cocktails und süße Teilchen)

Yalité – Jasmin Eistee

Getränkestand Fachschaft Bioingenieurwissenschaften e. V. (Getränke)

Bayern-Truck – Hoamat auf d’Hand (Burger)

Kati’s Tolle Knolle (Kartoffelgerichte)

Manche Führungen können 90 Minuten dauern. Gegebenfalls bitte am Treffpunkt nachfragen.



*Applied Sciences  
for Life*

Aktuelle Infos und Änderungen:

[www.hswt.de/gfd](http://www.hswt.de/gfd)



## 10:00 UHR

ERÖFFNUNG	WO?
Get-Together – Eröffnung durch den Präsidenten Dr. Eric Veulliet mit Musik der Weihenstephaner Blasmusik	D1. 202

## 10:30 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studieren in Weihenstephan und Triesdorf	D1.302

FÜHRUNGEN	WO?
Einführung zum Energielehrpfad – Projektarbeit aus dem Studiengang Management erneuerbarer Energien in Zusammenarbeit mit dem Alumni-Management der HSWT und der Stadt Freising	D1.202

Stadtgrün im Klimawandel – Von Klimabäumen bis bepflanzten Regenwasserversickerungsanlagen	Treffpunkt 1
--	--------------

Führung Südhang – Wie Natur und Landschaft das Lebensumfeld der Freisinger beeinflusst	Treffpunkt 2
--	--------------

Der Sichtungsgarten für Stauden und Gehölze im Zeichen von Klimawandel und Nachhaltigkeit	Treffpunkt 3
---	--------------

## 11:30 UHR

Get Together | Möglichkeit zu einem Mittagsimbiss

## 12:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Angewandte Informatik	D1.202
Studiengang Landwirtschaft Weihenstephan	D1.201
Masterstudiengang Lebensmittelqualität	D1.302
Studiengang Umweltsicherung und Masterstudiengang Umweltingenieurwesen	D1.301
Masterstudiengang Regionalmanagement	D1.310

FACHVORTRÄGE	WO?
Modernes Wildtiermanagement – Die Jagd im Wandel	C4.263

FÜHRUNGEN	WO?
Molekulare Biotechnologie in der Praxis – Gentechnik-Labor (A3)	Treffpunkt 1
Das Peatland Science Centre stellt sich vor – Ein wichtiger Schritt hin zum Moor- und Klimaschutz	Treffpunkt 2

## 13:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Gartenbau	D1.202
Studiengang Agribusiness	D1.201
Studiengang Lebensmitteltechnologie	D1.302
Studiengang Ingenieurwesen Wasserwirtschaft	D1.301
Studiengang Landwirtschaft Triesdorf	D1.310

FACHVORTRÄGE	WO?
Kameragestützte Evaluierung von Vogelkollisionen an Windenergieanlagen	C4.263

FÜHRUNGEN	WO?
„Getränke mit allen Sinnen erleben“ inkl. Verkostung im Zentrum für angewandte Brau- und Getränketechnologie	Treffpunkt 1
Trockenheitsverträgliche Stauden / Weihenstephaner Gärten	Treffpunkt 2

WORKSHOP	WO?
Angewandte Informatik – „Ich mach‘ mir die Welt, wie sie mir gefällt: Programmiere ein Ökosystem“	D1.143
Kunstaktion zum Mitmachen: Landschaftscollage mit Papier und Fotografie; Valentin Gappnigg: Blick von Westen – Blick von heute. Künstlerische Forschung mit Kamera, Schere und Klebstoff (maximal 20 Personen möglich)	Treffpunkt 3

## 14:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Bio-Lebensmittel und Business	D1.201
Studiengang Brau- und Getränketechnologie	D1.302
Studiengang Klimaneutrale Energiesysteme	D1.301
Studiengang Lebensmittelmanagement & Studierende berichten aus Praktika und Forschungsberichten	D1.310

FACHVORTRÄGE	WO?
Photovoltaik und Naturschutz – eine Studie für den Landkreis Freising	D1.202

Wollige Landschaftspfleger in der Modebranche – Vermarktung regionaler Schafwolle und Zucht auf bessere Wollqualität heimischer Schafe	C4.263
--	--------

FÜHRUNGEN	WO?
Der Nutzgarten im Zeichen von Klimawandel und Nachhaltigkeit	Treffpunkt 1

Einblick in das Mikrobiologielabor – Hygiene bei Mehrweggeschirr & Mehrwegbecher inkl. Lebensmitteltechnologie-Studierende geben Einblick in Nachhaltige Projekte und Studieninhalte	Treffpunkt 2
--	--------------

Landwirt:innen als Tiergesundheitsmanager:innen – Von der Fütterung bis zur Abkalbung – Anatomielabor	Treffpunkt 3
---	--------------

# 15:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Management Erneuerbarer Energien	D1.201
Studiengang Landschaftsarchitektur	D1.302
Studiengang Biotechnologie	D1.301
Studiengang Ernährung und Versorgungsmanagement (inkl. Ernährungstherapie)	D1.310

FACHVORTRÄGE	WO?
Der Food Startup Inkubator (FSIWS) – Gründungsförderung an der HSWT	D1. 202

Internationale Bildungszusammenarbeit in den Bereichen Biodiversität, Klimawandel und Nachhaltigkeit	C4.263
--	--------

FÜHRUNGEN	WO?
Hobby-Gartenbau mit torfreduzierten und torffreien Substraten	Treffpunkt 1

Einführung zum Energielehrpfad – Projektarbeit aus dem Studiengang Management erneuerbarer Energien in Zusammenarbeit mit dem Alumni-Management der HSWT und der Stadt Freising	Treffpunkt 2
---	--------------

Futurefarming – Feldrobotik im Einsatz	Treffpunkt 3
--	--------------

# 16:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Forstingenieurwesen inkl. Masterstudien-gang International Management of Forest Industries	D1.201
Studiengang Landschaftsbau und -Management	D1.302
Studieren in Weihenstephan und Triesdorf	D1.301

FACHVORTRÄGE	WO?
Forschungsprojekt zu alternativen Proteinen	D1.202

FÜHRUNGEN	WO?
Herstellung von Produkten mit Hilfe der Biotechnologie – Biotechnikum	Treffpunkt 1
Platz für Kreativität und Entrepreneurship – Besichtigung des Food Startup Inkubator am Institut	Treffpunkt 2
Landwirt:innen als Tiergesundheitsmanager:innen – Von der Fütterung bis zur Abkalbung – Anatomielabor	Treffpunkt 3

# 17:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Studiengang Arboristik	D1.201
Masterstudiengang International Master of Landscape Architecture	D1.302
Masterstudiengang Biotechnologie / Bioingenieurwesen	D1.301

FACHVORTRÄGE	WO?
Stadtbäume der Zukunft / Klimabäume	D1.202

FÜHRUNGEN	WO?
„Getränke mit allen Sinnen erleben“ inkl. Verkostung im Zentrum für angewandte Brau- und Getränketechnologie	Treffpunkt 1
Der Sichtungsgarten für Stauden und Gehölze im Zeichen von Klimawandel und Nachhaltigkeit	Treffpunkt 2

Die Zukunft ist jetzt: Landschaftsbau Praxisprojekte für eine nachhaltigere Welt	Treffpunkt 3
--	--------------

## 18:00 UHR

VORTRÄGE	WO?
Bock auf Doc – Wege in die Wissenschaft: Promotions-möglichkeiten an der HSWT	D1.201
Masterstudiengang Climate Change Management	D1.302

FACHVORTRÄGE	WO?
Bäume als Umweltarchive – welche Informationen stecken in Jahrringen?	D1.202

FÜHRUNGEN	WO?
Herstellung von Produkten mit Hilfe der Biotechnologie – Biotechnikum	Treffpunkt 2
Einblick in das Mikrobiologielabor – Hygiene bei Mehrweggeschirr & Mehrwegbecher inkl. Lebensmitteltechnologie-Studierende geben Einblick in Nachhaltige Projekte und Studieninhalte	Treffpunkt 3

WORKSHOP	WO?
Angewandte Informatik – „Ich mach‘ mir die Welt, wie sie mir gefällt: Programmiere ein Ökosystem“	Treffpunkt 1

# 19:00 UHR

Get Together | Abschlussveranstaltung (Zelt)