



30. Studierendenrat der  
MLU Halle-Wittenberg

# **Tischvorlage der 20. Sitzung des 30. Studierendenrates am 28.09.2020**

---

Ort: online  
Zeit: 18:00 s.t.



30. Studierendenrat der  
MLU Halle-Wittenberg

## Tagesordnung der 20. Sitzung des 30. Studierendenrates am 28.09.2020

---

**Ort: online**  
**Zeit: 18:00 s.t.**

**TOP 00** Feststellung der Beschlussfähigkeit und Lesung der Tagesordnung (18:00)

**TOP 01** Angestelltenbelange (18:15)

- a) Mittelfreigabe Feuerzeuge und Kugelschreiber

**TOP 02** Anträge und Diskussionen (18:30)

- a) Wahlverfahren
- b) Antrag: Ringvorlesung „Zukunftsfähige Landwirtschaft“

Giffits GmbH, Weidestraße 122 b, 22083 Hamburg

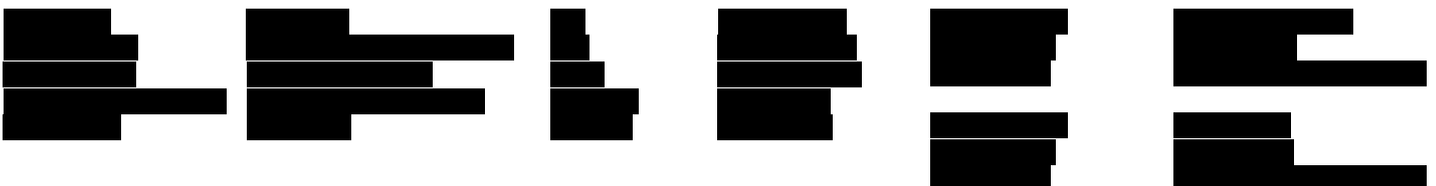
Studierendenrat der Martin-Luther-Universität Hall

Universitätsplatz 7  
DE-06099 Halle (Saale)  
GERMANY

**Unverbindliches Angebot**

Belegnummer	Datum	Seite
[REDACTED]	22.09.2020	1 / 2
Kundennummer	UID-Geschäftspartner	
[REDACTED]		
Ihr Zeichen		
Referenz		
Ihr Ansprechpartner	[REDACTED]	
Lieferadresse	Studierendenrat der Martin-Luther-Universität Hall Universitätsplatz 7 DE-06099 Halle (Saale) GERMANY	

Beschreibung	Menge	Preis	Total Eur
<b>1 unilite® U-30 OP 02 Reibradfeuerzeug</b> Artikelnr.: 175200      Farbe: vollfarbe rot U-30 OP 02   unilite® Reibradfeuerzeug [Einweg] - Korpus: Vollfarbe Rot / Kappe: Chrom Silber - Normale Flamme - VE: 50er Einheit / 800er Umkarton Farbe: vollfarbe rot	4.800	0,12	576,00
			
<b>2 Tampondruck 1-farbig/1-seitig</b> Artikelnr.: V3551192 ***** FOLGEAUFTRAG ***** Druckmotiv: geschnorrt beim Stura Halle Druckfarbe: weiß Druck einseitig	4.800	0,08	384,00
<b>3 Drucknebenkosten</b> Artikelnr.: V3549794	1	46,00	46,00
<b>4 Frachtkosten inkl. Gefahrenzuschlag</b> Artikelnr.: T0	1	34,00	34,00



Lautus Werbemittel GmbH, Ordensmeisterstr. 30-35, 12099 Berlin

Studierendenrat der Uni Halle  
Universitätsplatz 7  
06099 Halle

Kundennummer:

██████████

Angebot-Nr.

██████████

Datum

21.09.2020

Sachbearbeiter/-in:

██████████

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen folgendes Angebot unterbreiten zu dürfen:

Pos.	Anzahl	Einheit	Artikelnr.	Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	4000	Stk.	K79V2	Druckkugelschreiber New York, vollfarbig Farbe: rot Druck: einseitig / 4c	0,27 €	1.080,00 €
2	1	Stk.	V120	Versandkosten	0,00 €	0,00 €
Summe						1.080,00 €
Mehrwertsteuer 16%						172,80 €
<b>Zu zahlender Betrag</b>						<b>1.252,80 €</b>

Lieferung ab Werk Berlin  
Zahlungsart: Vorkasse

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und verbleiben

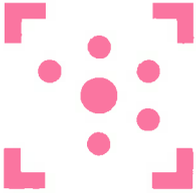
mit freundlichen Grüßen

██████████

██████████

██████████

██████████



## Antrag auf finanzielle Unterstützung von Projekten und Veranstaltungen

Antragsdatum: 16.09.2020

Seite 1 von 3

Studierendenrat  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Universitätsplatz 7  
06108 Halle/ Saale

Name des Projektes: Ringvorlesung „Zukunftsfähige Landwirtschaft“Veranstaltungsort: Online, Audimax, Hörsaal XXIIIArt der Veranstaltung: Diskussionsveranstaltung Veranstaltungszeitraum: von 11/2020 bis: 02/2020

### Dem Antrag ist ein detaillierter Finanzplan beizufügen!

Dieser muss alle Einnahmen und Ausgaben übersichtlich und nachvollziehbar enthalten. Positionen, welche in irgendeiner Weise gefördert werden, sind auszuweisen. Als Muster dient der Finanzplan auf der letzten Seite.

#### Antragssteller (1. Ansprechpartner)

Name: [REDACTED] Vorname: [REDACTED] Anschrift siehe Blatt -3-

an der Organisation beteiligte Personen:

Name, Vorname: [REDACTED]

**Kurzbeschreibung  
der Veranstaltung**  
u.a. sollte hervorgehen,  
warum euer Projekt  
gefördert werden sollte  
(studentischer, kultureller  
oder akademischer Wert)  
(ggf. ausführliches Konzept  
anfügen)

4 Ringvorlesungen, Konzeption s. Anhang  
Die Ringvorlesung geht auf aktuelle sozial-gesellschaftliche, sowie naturwissenschaftliche Themen ein und arbeitet diese durch Expert\*innen für Interessierte jedes Wissenstandes verständlich auf. Dabei sollen wissenschaftsbasierte Diskussionen geführt werden und innovative Konzepte vorgeschlagen werden. So soll eine Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis erzeugt werden, in der sich Studierende, (zukünftige) Praktiker\*innen, Wissenschaftler\*innen und Interessierte über die Gestaltung der zukünftigen Landwirtschaft austauschen können.

Zielgruppe: Studierende, Bürger Erwartete Teilnehmerzahl: 75 davon Studierende: 55

Eintrittspreis (Studierende/ Nicht-Studierende): -

Wenn keine Eintrittsgelder genommen werden, dann bitte hier begründen, warum nicht.

Die Ringvorlesung soll für alle besuchbar sein. Außerdem wird ein Großteil der Veranstaltungen in diesem Semester aufgrund der Covid-19- Situation Online stattfinden.

**Antragssumme an den Studierendenrat: 1500**

Wünscht/Braucht Ihr bei der Umsetzung und Organisation besondere Unterstützung?  nein  ja, und zwar:

Bewerbung

Hinweis: Auf der Homepage findet Ihr einen Ausleihkatalog für die verschiedensten Dinge. Auch Kontakte können wir euch evtl. vermitteln.

Antrag soll auf Vorschusszahlung gestellt werden (wird nur im Ausnahmefall gewährt)

**Hinweise:** Rechnungen müssen nicht selbst bezahlt werden, sondern können den Sprechern für Finanzen eingereicht werden. Sie werden dann direkt über den Stura bezahlt. Dabei ist jedoch folgendes zu beachten:

- Zahlungsziel der Rechnung (i.d.R. 14 Tage! - wenn möglich bitte 30 Tage vereinbaren) = Mahngebühren gehen zu Euren Lasten, wenn dir Rechnung nicht 7 Tage vor Zahlungsfristende im Sturagebäude eingegangen ist

- Einreichung der Rechnung muss mit einem gesonderten Formular (Homepage download) und im ORIGINAL erfolgen

Wenn Vorschuss beantragt wird, dann bitte hier Euren Ausnahmefall begründen:

### **1. Das aktuelle Bild der Landwirt\*In in der Gesellschaft: Eine Herausforderung**

Diese Veranstaltung soll sich mit der psychischen Gesundheit von Landwirt\*innen auseinandersetzen und inwieweit diese mit dem Blick der Gesellschaft auf die Landwirtschaft zu tun hat.

Die Burnout-Rate im landwirtschaftlichen Sektor steigt, die psychische Belastung ist durch lange Arbeitstage und den Druck zum Teil sehr hoch, oftmals werden die Landwirt\*innen als Sündenböcke für die Klimakrise benutzt, die gesellschaftliche und auch monetäre Anerkennung für die geleistete Arbeit fehlt oft.

Doch was sind Lösungsansätze und Auswege aus diesen Strukturen, wie können Landwirt\*innen mit psychischer Belastung umgehen und wie ist die existierende Datenlücke zu diesem Thema zu schließen?

Mittwoch, den 18.11.2020, 18:30 – 20:30 Uhr, online über BigBlueButton o.ä.

Referentin:

Anika Bolten – Doktorandin an der Universität Kassel am Standort Witzenhausen im Fachgebiet Soziologie Ländliche Räume

Evtl. Ein(e) weitere(r) Referent\*in

### **2. Kooperation zwischen Landwirtschaft und Naturschutz: Lösung oder Nische für Biodiversität**

Wie werden Agrar-Klima-Umwelt Maßnahmen in der Praxis umgesetzt und welche Chancen bietet das Niederländische Modell zur Kooperation zwischen Landwirtschaft und Naturschutz? Wie der gesellschaftlich geforderte Naturschutz und die Landwirtschaft in Sachsen-Anhalt zusammenarbeiten, um Arten zu schützen und die Artenvielfalt zu erhöhen wollen wir in dieser Online Ringvorlesung herausfinden.

Mittwoch, den 02.12.2020, 18:30 - 20:30 Uhr im AudiMax, Hörsaal XXIII, sowie online

Referenten:

Jens Birger – Stiftung Kulturlandschaft Sachsen-Anhalt

Urban Jülich - Landwirt und Vorsitzender Bauernverband Börde

Evtl. Ein(e) weiter(e) Referent\*in

### **3. Landwirtschaft als Auslöser und Leitragender der Klimakrise: Klimapositive Auswege**

Der Fokus der Veranstaltung liegt auf möglichen Maßnahmen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und zur Fixierung von Kohlenstoffdioxid im Boden. Die deutsche Bundesregierung verfasste 2016 den Klimaschutzplan 2050, eine "Klimaschutzlangfriststrategie", die Ziele zur Umsetzung des Pariser Klimaschutzabkommens beinhaltet. Das Zwischenziel für 2030 beinhaltet eine Minderung der Treibhausgasemissionen um 55 Prozent gegenüber dem Basisjahr 1990. Ein Sektor der fünf betrachteten Handlungsfelder stellt die Landwirtschaft dar. Auf Grundlage der Analyse der Klimaszutzziele, die im Klimaschutzplan 2050 der Bundesregierung angestrebt werden, werden Maßnahmen und Instrumente zur Erreichung des Zwischenziels 2030 für den Sektor Landwirtschaft vorgestellt. Diese stellen potentielle politische Handlungsempfehlungen für Klimaschutz auf Bundesebene dar.

Wie Landwirt\*innen aktiven Klimaschutz auf vielfältige Weise auf dem Feld gestalten können, wird

anhand der regenerativen Landwirtschaft deutlich. Mit dem Boden als CO<sub>2</sub>-Speicher im Fokus werden verschiedenste, innovative Landnutzungskonzepte gezeigt, die auf praktischer Seite dazu führen, eine klimaresiliente Landwirtschaft zu ermöglichen.

Mittwoch, den 13.01.2021, 18:30 – 20:30 Uhr, online über BigBlueButton o.ä.

Geplante Referent\*innen:

Dr. Claudia Heidecke: Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Stabsstelle Klima des Johann Heinrich von Thünen-Instituts als Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei

Benedikt Bösel: Geschäftsführer des ökologischen Land- und Forstwirtschaftsbetriebs Schlossgut Alt Madlitz, Geschäftsführer und CEO bei Gut&Bösel, Vorsitzender der AgTech Plattform des Bundesverbands Deutsche Startups e.V.

#### **4. Dürre in der Landwirtschaft: Wem gehört das Wasser wenn es knapp wird?**

Laut einer Prognose des Weltklimarats werden im Jahr 2070 insgesamt 44 Millionen Europäer vom Wassermangel betroffen sein. Auch die Dürreperiode 2018 brachte hohe Ertragseinbußen mit sich. Wie knapp ist die Ressource Wasser tatsächlich und was sind die Ursachen dafür? Wie reagiert die Politik in Bezug auf immer knapper werdende Ressourcen wie Wasser und was für einen Einfluss nehmen Privatisierungen? Welche Bedeutungen können sie langfristig für Landwirtschaft und Gesellschaft haben?

Wir wollen in dieser Ringvorlesung auch auf politische Maßnahmen zur Wassereffizienz in Bezug auf den Klimawandel eingehen und uns die Frage stellen welche Folgen die Landwirtschaft als Mitverursacher und leidtragender zu erwarten hat bzw. welche Rolle sie in einem verbesserten Wassermanagement spielen kann.

Ziel der Veranstaltung ist es sowohl gesellschaftliche, als auch landwirtschaftliche Perspektiven einer zunehmenden Wasserknappheit aufzuzeigen, politische Maßnahmen darzustellen und in Verbindung mit dem Seminar auch ökologische Methoden zur Wasserrenaturierung und natürlicher Wasserspeicherung zu vermitteln.

Mittwoch, den 27.02.2020, 18:30 – 20:30 Uhr im AudiMax, Hörsaal XXIII, sowie online

Referentin:

Prof. Dr. Insa Theesfeld - Professorin für Agrar-, Umwelt- und Ernährungspolitik an der Martin-Luther-Universität

# Finanzplanung für die Ringvorlesung

## „Zukunftsfähige Landwirtschaft“ 2020/2021

### Kosten für die Ringvorlesung

#### Ringvorlesung:

Unterkunft Referent*innen	324,00	4 Referent*innen à 81€	Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Reisekosten Referent*innen	600,00	4 Referent*innen à 150€	Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Transfer Referent*innen	80,00	4 RVL à 20€	TeilAuto
Abendessen Referent*innen	240,00	4 RVL à 60€	StuRa der MLU

#### Werbung:

Design	600,00		StuRa der MLU
Druck Plakate & Flyer	0,00		Techniker Krankenkasse

#### Sonstiges:

Honorar Referent*innen Ringvorlesung	660,00		StuRa der MLU
Geschenke Referent*innen	150,00	10G eschenke à 15€	Fachschaft der Nat. Fak. III, Techniker Krankenkasse

### Kosten gesamt

<b>Gesamtsumme</b>	<b>2.654,00€</b>
<b>Gesamtsumme Hochschulmittel</b>	<b>924,00€</b>
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften	
<b>Gesamtsumme Extern</b>	<b>1.730,00€</b>
- StuRa der MLU	1.500,00€
- weitere Förderer*innen	230,00€