## Landtag Brandenburg

**E-ALUK 7/12** 

7. Wahlperiode

Ausschuss für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

2. September 2020

# **Einladung**

Mitglieder des Ausschusses für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

nachrichtlich: Präsidentin des Landtages

Geschäftsstellen der Fraktionen

Ministerin und Chefin der Staatskanzlei Präsident des Landesrechnungshofes

Landesbeauftragte für den Datenschutz und

für das Recht auf Akteneinsicht

Beauftragte des Landes Brandenburg zur

Aufarbeitung der Folgen der kommunistischen Diktatur

Rat für Angelegenheiten der Sorben/Wenden

Kabinettreferate aller Ministerien

12. (öffentliche) Sitzung des Ausschusses für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz Mittwoch, den 9. September 2020 13:30 Uhr

CIRCLE (Haus Z) Saal II

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB) Max-Eyth-Allee 100 14469 Potsdam

#### Tagesordnung (Entwurf):

 Begrüßung und kurze Vorstellung der Tätigkeit des Leibniz-Instituts für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB) durch die kommissarische Wissenschaftliche Direktorin Prof. Dr. Annette Prochnow

Unterbrechung der Sitzung für Rundgang im Institut und Vorstellung einzelner Projekte

2. Resümee des Besuchs

ab ca. 15:30 Uhr

- 3. Aktuelles
- 3.1 Stand der Ansiedlung von Tesla am Standort Grünheide
- 4. Gesetz zur Änderung des Brandenburgischen Naturschutzausführungsgesetzes und der Naturschutzzuständigkeitsverordnung

Gesetzentwurf der Landesregierung - Drucksache 7/1770 vom 11.08.2020

Abschließende Beratung

5. Stand der Beratungen und Festlegungen der Arbeitsgruppe "Wasserperspektiven im östlichen Umland" (auf Antrag der Ausschussmitglieder der SPD-Fraktion, CDU-Fraktion und Fraktion B90/GRÜNE)

Bericht des Ministeriums für Landwirtschaft. Umwelt und Klimaschutz

6. Stand der Internationalen Naturausstellung in der Lieberoser Heide (auf Antrag der Ausschussmitglieder der Fraktion DIE LINKE)

Bericht des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz

7. Präsentation des ländlichen Raumes Brandenburgs auf der Internationalen Grünen Woche 2021 (auf Antrag der Ausschussmitglieder der AfD-Fraktion)

Bericht des Ministeriums für Landwirtschaft. Umwelt und Klimaschutz

#### 8. Verschiedenes

gez. Wolfgang Roick Vorsitzender

#### Anlage/n:

#### Zu TOP 1:

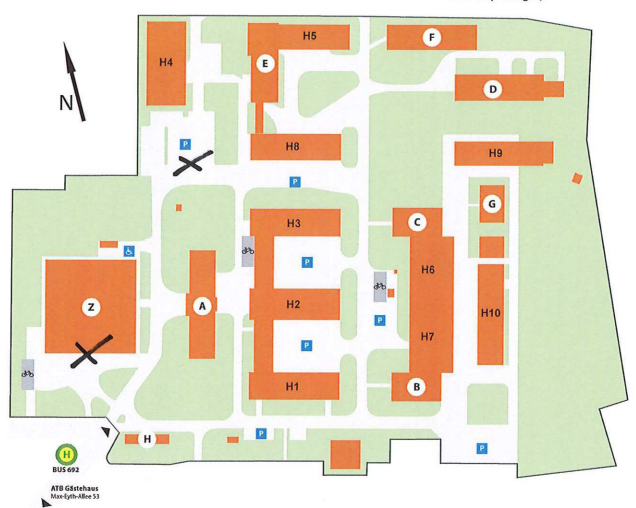
### 1.1 Lageplan vom 02.09.2020

Die interessierte Öffentlichkeit, Vertreterinnen und Vertreter der Medien sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Ministerien werden vor dem Hintergrund der geltenden Beschränkungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie dringend gebeten, sich spätestens bis zum 7. September 2020 beim Sekretariat unter der E-Mail: ausschussaluk@landtag.brandenburg.de oder der Telefon-Nr.: 0331 966-1147 anzumelden. Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an der Sitzung und dem Rundgang nur im Rahmen der zur Verfügung stehenden Kapazitäten unter Beachtung der Hygiene- und Abstandsregeln realisiert werden kann. Eine Platzreservierung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Besucherinnen und Besucher, für deren Teilnahme an der Sitzung Maßnahmen für den barrierefreien Zugang erforderlich sind, werden um einen entsprechenden Hinweis bei der Anmeldung gebeten. Bitte haben Sie Verständnis, dass in diesen Fällen ein gewisser zeitlicher Vorlauf für die Planung entsprechender Maßnahmen erforderlich ist.



#### Rohstoffplantage >



Haus A	Direktion, Verwaltung	H 1 Applikationslabor "Windkanal"
	Technikbewertung und Stoffkreisläufe	H 2 Zentralwerkstatt - Warenannahme
Haus B	Technik im Gartenbau	H 3 Forschungshalle
Haus C	Technik im Pflanzenbau	H 4 Applikationslabor "Naturfaser"
	AG Data Science	H 5 Forschungshalle
Haus D	Bioverfahrenstechnik	H 6 Forschungshalle
Haus E	Technik Aufbereitung Lagerung	H 7 Forschungshalle
	und Konservierung	H 8 Fahrzeughalle
	Technik in der Tierhaltung	H 9 Gerätehalle
Haus F	Bioverfahrenstechnik	H 10 Applikationslabor "Milchsäure"
Haus G	LFV Lebensmittel und Ernährung	
	Bioverfahrenstechnik	
	Technikbewertung und Stoffkreisläufe	
Haus Z	Anmeldung,	

Bioverfahrenstechnik, Technik im Gartenbau