

Einladung

Mitglieder des Ausschusses für Wissenschaft, Forschung und Kultur

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur

Mitglieder des Sonderausschusses Strukturentwicklung in der Lausitz

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
Kabinetttrefferate aller Ministerien

**42. (öffentliche) Sitzung
des Ausschusses für Wissenschaft, Forschung und Kultur
Mittwoch, den 6. Dezember 2023
13:00 Uhr
Raum 2.050 a/b (Livestream)**

Landtag Brandenburg
Alter Markt 1
14467 Potsdam

Tagesordnung (Entwurf):

1. Auswertung des Lausitz Festivals 2023

Fachgespräch

(13:00 Uhr - 14:00 Uhr)

2. Künstliche Intelligenz an Brandenburger Hochschulen

Fachgespräch

(14:00 Uhr - 15:30 Uhr)

3. „Evaluation von Regelungen des Brandenburgischen Musik- und Kunstschulgengesetzes (§ 11 BbgMKSchulG)“

Bericht der Landesregierung vom 19.07.2023, Drucksache 7/8082

Abschließende Beratung

(15:30 Uhr - 16:00 Uhr)

4. Gesetz zur Weiterentwicklung des Brandenburgischen Hochschulsystems

Gesetzentwurf der Landesregierung vom 29.11.2023, Drucksache 7/8833

Beschluss zur Durchführung einer Anhörung

(16:00 Uhr - 16:15 Uhr)

5. Verschiedenes

(ab 16:15 Uhr)

5.1 Sperrung des Industriemuseums in Brandenburg (Havel), Perspektiven für den Erhalt der Arbeitsplätze und die Sanierung

(auf Antrag der Fraktionen SPD, CDU und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

Bericht des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur

5.2 Situation der (Dorf-)Kirchen im Land Brandenburg mit dem Fokus auf Vandalismus

(auf Antrag der AfD-Fraktion)

Bericht des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur

5.3 Auswirkungen der Bundeshaushaltssperre auf Projekte im Zuständigkeitsbereich des MWFK

(auf Antrag der AfD-Fraktion)

Bericht des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur

5.4 Gründe für die Aufstockung der Mittel für das PIK, das DiE sowie das ATB

(auf Antrag der AfD-Fraktion)

Bericht des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur

5.5 Aktueller Sachstand zur Lehrerbildung

(Berichtsbitte des MWFK)

Bericht des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur

5.6 Verständigung über die Arbeitsplanung 2024

Beratung

gez. Erik Stohn
Stellvertretender Vorsitzender

Anlagen:

Zu TOP 1:

1.1 Liste der eingeladenen Fachgesprächsteilnehmer

Zu TOP 2:

2.1 Liste der eingeladenen Fachgesprächsteilnehmer

2.2 Fragenkatalog der Fraktionen

Die interessierte Öffentlichkeit, Vertreterinnen und Vertreter der Medien sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Ministerien werden gebeten, sich bis zum Vortag beim Sekretariat unter der E-Mail: ausschussawfk@landtag.brandenburg.de oder der Telefon-Nr.: 0331 966-1167 anzumelden. Die Sitzung wird im Livestream über die Website des Landtages www.landtag.brandenburg.de übertragen.

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.

Eine Platzreservierung erfolgt im Rahmen der Möglichkeiten in der Reihenfolge der Anmeldungen. Bitte beachten Sie, dass Parkplätze im und am Landtagsgebäude nicht zur Verfügung stehen.

42. Sitzung des Ausschusses für Wissenschaft, Forschung und Kultur

Fachgespräch zum Thema

„Auswertung des Lausitz Festivals 2023“

Mittwoch, 6. Dezember 2023, 13:00 Uhr

Raum 2.050 a/b (Livestream)

Eingeladene Gesprächsteilnehmer:

Prof. Daniel Kühnel
Maria Schulz

Intendant
Geschäftsführerin
Lausitz Festival GmbH

Grit Lemke

Freischaffende Autorin und Regisseurin
Beirat Lausitz Festival

Gert Streidt

WRL-Werkstatt für Kultur, Kreativwirtschaft,
Tourismus, Marketing
Beirat Lausitz Festival

42. Sitzung des Ausschusses für Wissenschaft, Forschung und Kultur

Fachgespräch zum Thema

„Künstliche Intelligenz an Brandenburger Hochschulen“

Mittwoch, 6. Dezember 2023, 14:00 Uhr

Raum 2.050 a/b (Livestream)

Eingeladene Gesprächsteilnehmer:

Dr. Maxim Asjoma	Hasso-Plattner-Institut Leiter der Abteilung Strategische Partnerschaften und Akquisitionen
Prof. Dr. Ing. Jörg Reiff-Stephan	Technische Hochschule Wildau Professurinhaber für Automatisierungstechnik und Automatisierte Energiesysteme
Prof. Dr. Torsten Schaub	Institute of Computer Science der Universität Potsdam Professurinhaber für Wissensverarbeitung und Informationssysteme
Prof. Dr. Katharina Scheiter	Universität Potsdam Professurinhaber für Digitale Bildung

42. Sitzung des Ausschusses für Wissenschaft, Forschung und Kultur

Fachgespräch zum Thema

„Künstliche Intelligenz an Brandenburger Hochschulen“

Mittwoch, 6. Dezember 2023, 14:00 Uhr

Raum 2.050 a/b (Livestream)

Fragenkatalog:

Fraktionen SPD, CDU und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:

1. Wie lassen sich KI-Tools gewinnbringend in Lehr- und Lernmethoden integrieren?
2. Welche ethischen und gegebenenfalls rechtlichen Leitlinien und Rahmenbedingungen braucht es für den produktiven Einsatz von KI in der Hochschullehre?
3. Welche neuen Kompetenzen werden durch die Verbreitung von KI-Technologien von zukünftigen Absolventinnen und Absolventen in den jeweiligen Fachbereichen, aber auch transdisziplinär und gesamtgesellschaftlich, benötigt? Wie verhält sich Hochschulbildung dazu?
4. Wie ist der fakultätsübergreifende Austausch zu KI an Ihrer Hochschule organisiert und besteht die Notwendigkeit für den Aufbau neuer hochschulischer Strukturen oder Arbeitsweisen? Wenn ja, sollten neue Strukturen eher hochschulintern oder hochschulübergreifend aufgebaut werden?
5. Wie wirken sich die Möglichkeiten der KI auf die Lehrkräfteausbildung und -weiterbildung aus, insbesondere zu Bildung mit und zu Digitalen Medien jenseits der Informatik, fachdidaktisch und fächerübergreifend?

6. Wie ist die Brandenburger Lehrkräftebildung insgesamt aufgestellt, um die Chancen von KI nutzen bzw. den Herausforderungen produktiv begegnen zu können?
7. Wie können wir die Ergebnisse von größeren Konsortien und Projekten zum Einsatz von KI in der schulischen Bildung, die aktuell unter der maßgeblichen Beteiligung der Universität Potsdam durchgeführt werden, wie insbesondere dem bundesweiten Kompetenzverbund lernen:digital und dem KMK-Projekt Intelligente Tutorielle Systeme (IST), nachhaltig für Lehrkräftebildung in Brandenburg nutzen?

Fraktion DIE LINKE:

1. Wie sind die Brandenburger Hochschulen in Bezug auf die Arbeit mit KI aufgestellt? Wo sehen Sie welche Bedarfe?
2. Wie wirkt sich der Einsatz von KI auf die unterschiedlichen Bereiche der Hochschulen (Lehre und Studium, Arbeitsbedingungen, administrative Prozesse, Forschung etc.) aus?
3. Welche Auswirkungen sehen Sie durch den Einsatz von KI auf die Ansprüche an eine gute wissenschaftliche Praxis?
4. Welche neuen Tätigkeitsfelder entstehen durch den Einsatz von KI in der Wissenschaft?
5. Welche Tätigkeiten werden absehbar keine menschlichen Arbeitskräfte mehr benötigen? Welche Auswirkungen sehen Sie für die Arbeitsbedingungen in der Wissenschaft?
6. Welche Chancen und Gefahren sehen Sie beim Einsatz von KI für das wissenschaftliche Publizieren und Urheberrechte?
7. Verlangt die Arbeit mit KI eine Änderung oder Erweiterung rechtlicher Grundlagen? Wenn ja, welche konkret?