

06.11.2025 | 13.00-17.00 Uhr

ZDT-Forum: Digitale Hochschule Brandenburg

Herzlich Willkommen auf der
virtuellen Tagung!



Quelle: [Storyset Pana](#), modifiziert ZDT-GS



Zoom-Support

Thomas Kühn

Privatchat in Zoom



Kameras gerne
anlassen



Mikrofon bitte
ausschalten



Chat für Fragen
nutzen



Ansicht mit
mehreren Sprechern

Tag 1

13.05-14.00 Uhr

**Dauerhafte Strukturen für die Kooperation
im ZDT – was haben wir erreicht? Wo
wollen wir hin?**

14.10-15.25 Uhr

**Gemeinsame IT-Dienste und
Kompetenzstellen**

15.35-17.00 Uhr

KI als Thema von Kooperationen

Tag 2

09.00-12.00 Uhr

**Digitalisierungsprojekte der
brandenburgischen
Hochschulen**

Vorschau:



<https://zdt-brandenburg.de/veranstaltungen/digitalisierungsprojekte-der-hochschulen-stellen-sich-vor-2025/>



06.11.2025 | 13.05-14.00 Uhr

Dauerhafte Strukturen für die Kooperation im ZDT – was haben wir erreicht? Wo wollen wir hin?



Quelle: [Storyset Pana](#), modifiziert ZDT-GS

Keynotes und Diskussion mit:

Prof. Dr. Matthias Barth

Präsident der HNE Eberswalde und Vorsitzender der Brandenburgischen Landeskonferenz der Hochschulpräsidentinnen und Präsidenten (BLHP)

Oliver Janoschka

Stifterverband, Geschäftsstellenleiter des Hochschulforum Digitalisierung (HFD)

Dr. Jan-Hauke Pläßmann

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK), Leiter des Referats 23

Prof. Dr. Ulrike Tippe

Präsidentin der TH Wildau, HRK-Vizepräsidentin für Digitalisierung und wissenschaftliche Weiterbildung

Moderation:

Prof. Dr. Norbert Lossau

Gründungsdirektor von Hochschule.digital Niedersachsen (HDN)

Bitte geben Sie uns Feedback zur Jahrestagung

Conceptboard:



Weiter so

Das finde ich gut, das sollte so bleiben



Mehr davon

Etwas, das wir bereits tun, aber noch mehr Wert bringt, wenn wir mehr davon tun



Weniger davon

Etwas, das wir bereits tun und reduziert werden könnte



Damit anfangen

Eine neue Idee, oder etwas, das zur Verbesserung beitragen könnte



Login über den
Gastzugang



Kommentar

Menü oben in der Mitte → Mauszeiger auswählen, farbige Karte schnappen, ins weiße Feld ziehen und beschriften

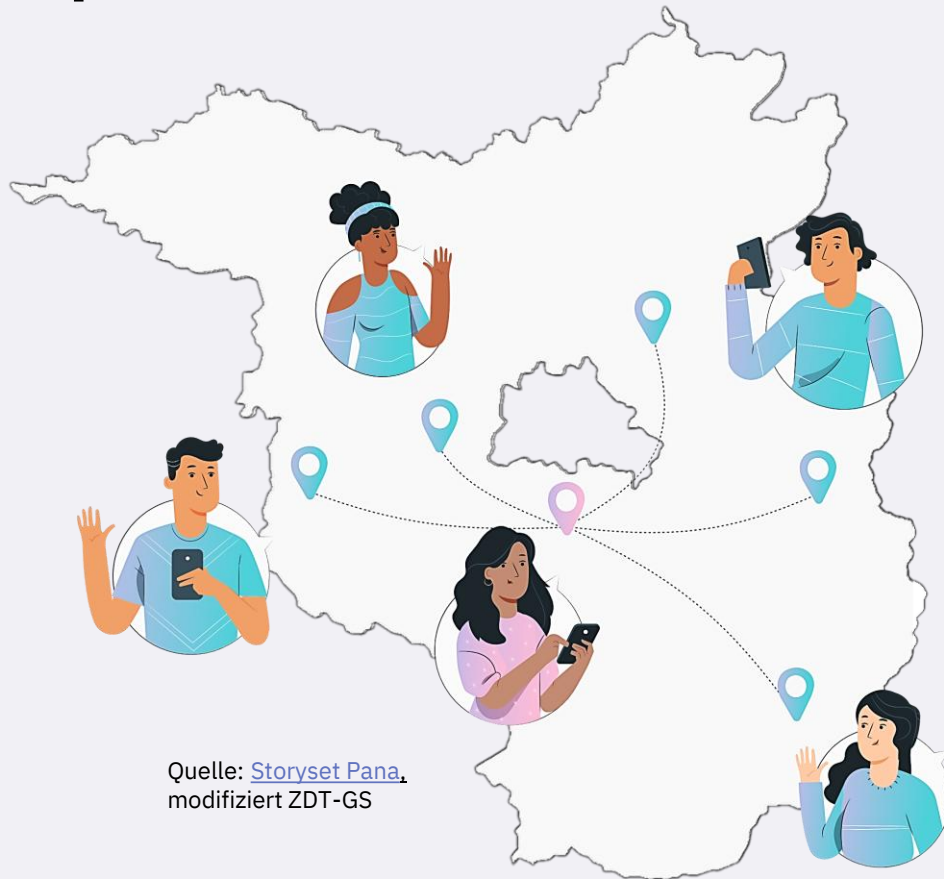


**Um 14.10 Uhr geht
es weiter...**

A moment to relax →

06.11.2025 | 14.10-15.25 Uhr

Gemeinsame IT-Dienste und Kompetenzstellen



Quelle: [Storyset Pana](#),
modifiziert ZDT-GS

Referenten:

Christopher Beddies

TH Wildau, Hochschulrechenzentrum, stellvertretender Informationssicherheitsbeauftragter

Ahmed Mehmedovic

TH Wildau, Hochschulrechenzentrum, Administration
Schwachstellenscan

Dr. Maria Büttner

Universität Potsdam, Universitätsbibliothek, Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt Institutionalisierung des Forschungsdatenmanagements in Brandenburg (IN-FDM-BB)

Dr. Janine Straka

Universitätsbibliothek, Koordinatorin Forschungsdaten und Co-Leiterin des Netzwerks Forschungsdatenmanagement Brandenburg (FDM-BB)

Referent & Moderation:

Dr. Peter Kostädt

Universität Potsdam, Vizepräsident für Digitalisierung und Informationsmanagement / CIO

Bitte geben Sie uns Feedback zur Jahrestagung

Conceptboard:



Weiter so

Das finde ich gut, das sollte so bleiben



Mehr davon

Etwas, das wir bereits tun, aber noch mehr Wert bringt, wenn wir mehr davon tun



Weniger davon

Etwas, das wir bereits tun und reduziert werden könnte



Damit anfangen

Eine neue Idee, oder etwas, das zur Verbesserung beitragen könnte



Login über den
Gastzugang



Kommentar

Menü oben in der Mitte → Mauszeiger auswählen, farbige Karte schnappen, ins weiße Feld ziehen und beschriften

**Um 15:35 Uhr geht
es weiter...**

A moment to relax →

06.11.2025 | 15.35-17.00 Uhr

KI als Thema von Kooperationen



Quelle: [Storyset Pana](#)

Ihre Referenten:

Dr. Gerd Kortemeyer

ETH Zürich, Mitglied im Rektoratsstab und des AI-Zentrums

Prof. Dr. Malte Persike

RWTH Aachen, Standortleiter von KI:edu.nrw, Projektleiter von KI:connect.nrw sowie Wissenschaftlicher Leiter des Centers für Lehr- und Lernservices (CLS)

Jeelka Reinhardt

Freie Universität Berlin, Leiterin der Abteilung Lehre, Studium, Forschung der FUB-IT, operative Koordination des Projekts KI@FU – Lehren, Lernen und Prüfen mit KI

Moderation:

Alexander Schulz

Universität Potsdam, Leiter des Zentrums für Informationstechnologie und Medienmanagement (ZIM)

MORGEN | 07.11.2025 | 9.05-12.00 Uhr

Digitalisierungsprojekte der brandenburgischen Hochschulen stellen sich vor

20 Digitalisierungsbeiträge aus Forschung, Lehre, Transfer und Verwaltung

5 Break-Out-Sessions

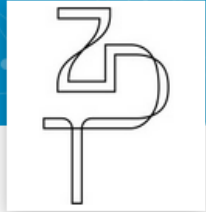
In jeder Break-Out-Session stellen sich vier Projekte vor

Vorschau:



<https://zdt-brandenburg.de/veranstaltungen/digitalisierungsprojekte-der-hochschulen-stellen-sich-vor-2025/>





**Zentrum der Brandenburgischen
Hochschulen für Digitale
Transformation (ZDT)**

Hochschulen und Universitäten

Wildau, Brandenburg · 85 Follower:innen

Engagiert, optimal vernetzt und mit modernster Technologie treiben
Hochschulen in Brandenburg die Digitalisierung voran.

Folgen Sie uns auf LinkedIn:

**[https://www.linkedin.com/company/
zdt-brandenburg](https://www.linkedin.com/company/zdt-brandenburg)**

Bitte geben Sie uns Feedback zur Jahrestagung

Conceptboard:



Weiter so

Das finde ich gut, das sollte so bleiben



Mehr davon

Etwas, das wir bereits tun, aber noch mehr Wert bringt, wenn wir mehr davon tun



Weniger davon

Etwas, das wir bereits tun und reduziert werden könnte



Damit anfangen

Eine neue Idee, oder etwas, das zur Verbesserung beitragen könnte



Login über den
Gastzugang



Kommentar

Menü oben in der Mitte → Mauszeiger auswählen, farbige Karte schnappen, ins weiße Feld ziehen und beschriften

07.11.2025 | 09.00-12.00 Uhr

ZDT-Forum: Digitale Hochschule Brandenburg

Herzlich Willkommen auf der
virtuellen Tagung!



Quelle: [Storyset Pana](#), modifiziert ZDT-GS



Zoom-Support

Peter Kostädt

Privatchat in Zoom



Kameras gerne
anlassen



Mikrofon bitte
ausschalten



Chat für Fragen
nutzen



Ansicht mit
mehreren Sprechern

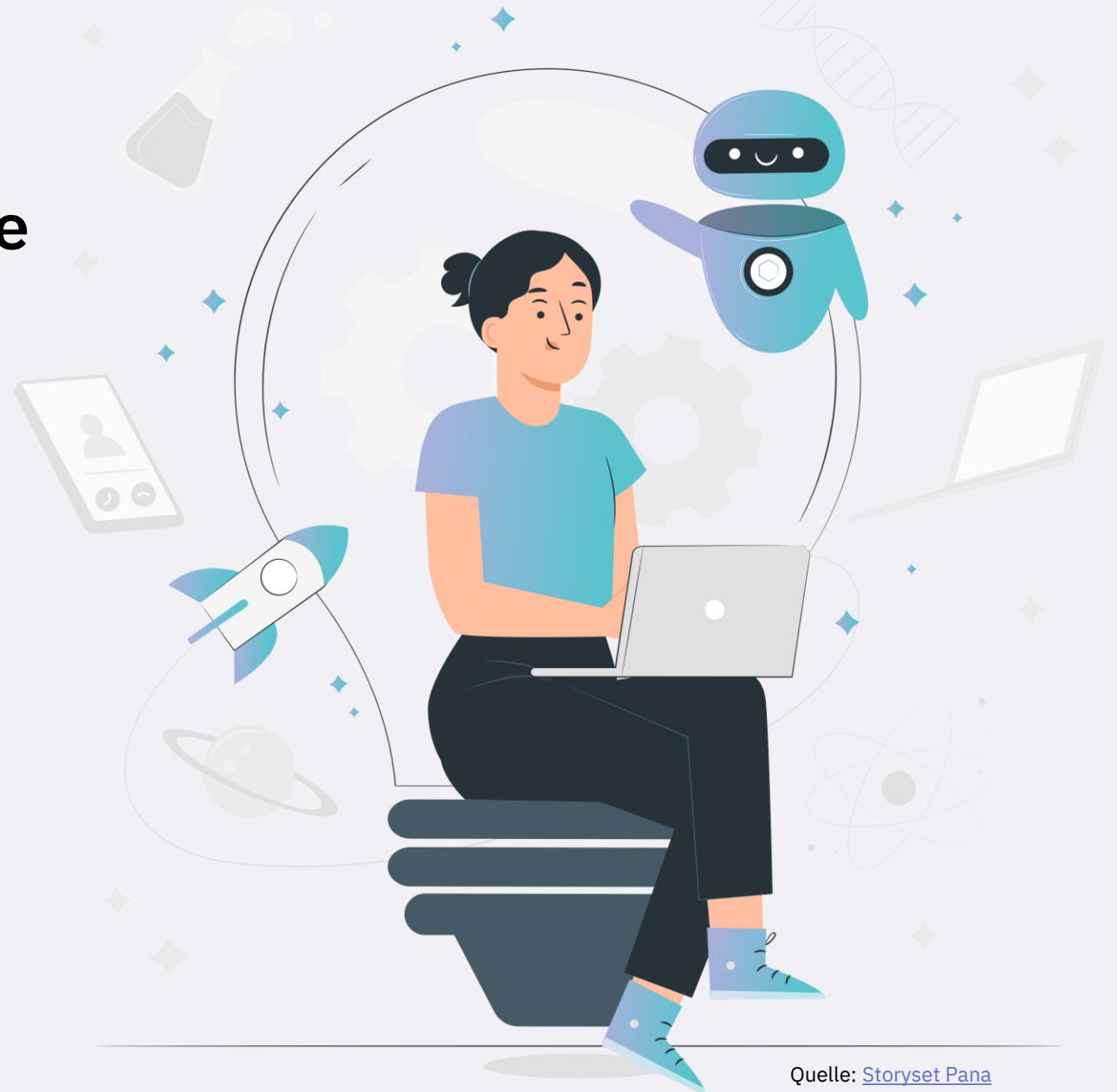
07.11.2025 | 9.05-12.00 Uhr

Digitalisierungsprojekte der brandenburgischen Hochschulen

Moderation:

Norman Lingott

Universität Potsdam, Referent des
Vizepräsidenten für Digitalisierung und
Informationsmanagement / CIO



Zum Ablauf

- 5 Break-Out-Sessions mit jeweils 4 Räumen
- **Räume sind für 27 min für den Impuls bzw. Austausch geöffnet**, 3 min für Anmoderation und Raumwechsel
- ca. 10 min Pause nach der 3. Session
- **Ansprechpartner in den Räumen:**

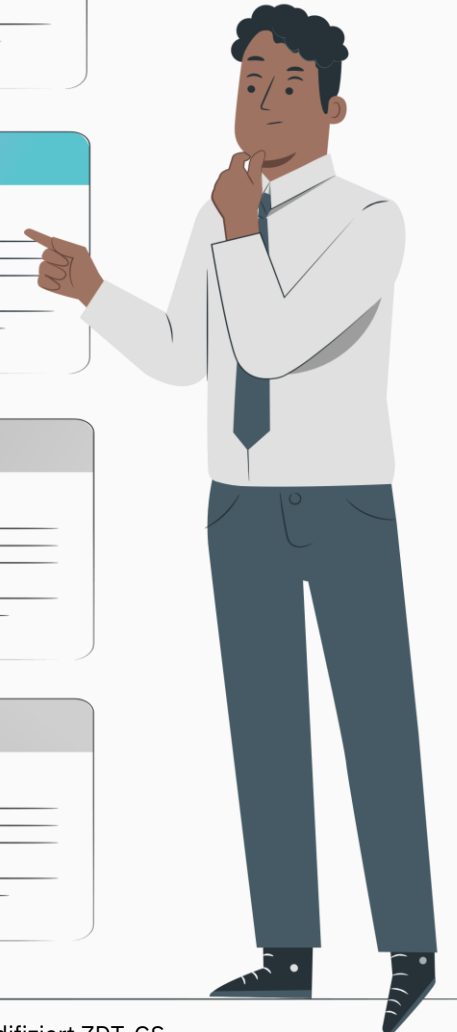
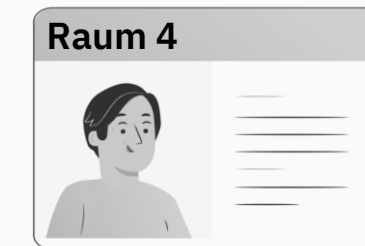
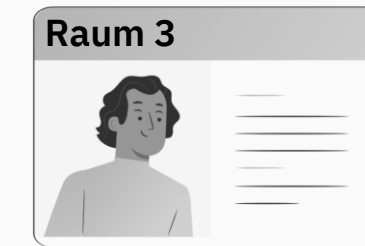
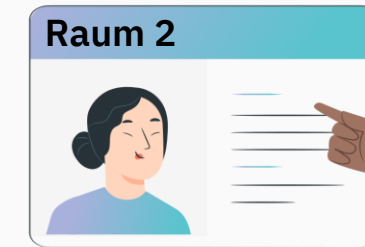
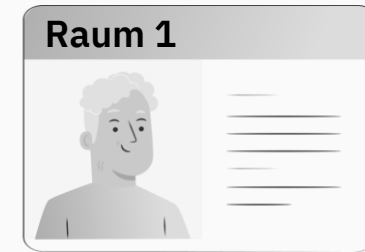
Raum 1: Dr. Claudia Börner	Raum 3: Norman Lingott
Raum 2: Fabian Heuel	Raum 4: Dr. Peter Kostädt
- **Raum wählen bzw. wechseln über:**



Mehr



Break-Out-Session
beitreten



1. Break-Out-Session | 09.05-09.35 Uhr

Bitte wählen Sie einen Raum:



Mehr



Break-Out-Session
beitreten

Raum
1

Von OER-Manuskript zu Moodle:
übertragbare effiziente OER-Prozesse
für digitale Lehre und Labor

FHP

Prof. Dr. Jörg Röder, Oliver Schneider,
Thomas Alberti, Felix Zöllner

Raum
2

Digitales Abschlussarbeits-Management
mithilfe einer Low-Code-Lösung

EUV

Dr. Thomas Vogel

Raum
3

Kulturen der digitalen Kooperation

Uni P

Prof. Dr. Peer Trilcke, Dr. Anna Busch

Raum
4

KI-Utopie für Brandenburg: Kostenfrei,
niedrigschwellig und modern

Uni P

Hendrik Geßner, Anja Swidsinski

2. Break-Out-Session | 09.35-10.05 Uhr

Bitte wählen Sie einen Raum:



Mehr



Break-Out-Session
beitreten

Raum
1

Auf dem Weg zur Konzeption eines OER-
Ökosystems am Beispiel Co-WOERK

BTU

Andreas Brandt, Tanja Jeschke,
Boguslaw Malys

Raum
2

Assessment-Vulnerabilität:
Overreliance von LLMs in Lernprozessen
systematisch erfassen und
gestaltungsorientiert begegnen

Uni P

Dr. Tobias Moebert, Evgenia Samoilova Ph. D.

Raum
3

Viadrina Library Assistant: KI-
gestützter Bibliotheksassistent zur
Unterstützung von Auskunft, Beratung
und Recherche

EUV

Dr. Jens Mittelbach
Team Viadrina Library Assistant

Raum
4

CAVAS+: Projektergebnisse und
Aussichten

UP | SemaLogic UG

Dr. Stefan Lindow, Prof. Dr. Ulrike Lucke,
Dr. Markus von der Heyde

3. Break-Out-Session | 10.05-10.35 Uhr

Bitte wählen Sie einen Raum:



Mehr



Break-Out-Session
beitreten

Raum
1

QUADRIGA: Wie können problembasierte OERs Datenkompetenz und KI-Resistenz fördern?

Uni P

Evgenia Samoilova, Ph. D., Hannes Schnaitter

Raum
2

Die Denkfabrik Edu:VActoRy: Mit VR und AR schulische und universitäre Bildung gestalten

Uni P

Dr. Julius Erdmann, Prof. Dr. Kathleen Plötner

Raum
3

Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Die Vision der European Digital UniverCity (EDUC) für eine nachhaltigere, agilere und integrativere Hochschullandschaft

Uni P

Giovanni Fonseca, Katharina Kloss

Raum
4

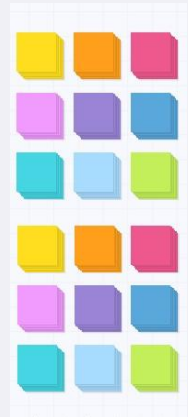
KI & Data Science: Weiterbildung für die Wissenschaft

Uni P

Dr. Bettina Buchholz, Dr. Stefan Lindow, Prof. Dr. Ulrike Lucke

Bitte geben Sie uns Feedback zur Jahrestagung

Conceptboard:



Weiter so

Das finde ich gut, das sollte so bleiben



Mehr davon

Etwas, das wir bereits tun, aber noch mehr Wert bringt, wenn wir mehr davon tun



Weniger davon

Etwas, das wir bereits tun und reduziert werden könnte



Damit anfangen

Eine neue Idee, oder etwas, das zur Verbesserung beitragen könnte



Login über den
Gastzugang



Kommentar

Menü oben in der Mitte → Mauszeiger auswählen, farbige Karte schnappen, ins weiße Feld ziehen und beschriften



**Um 10.45 Uhr geht
es weiter...**

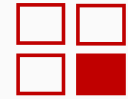
A moment to relax →

4. Break-Out-Session | 10.45-11.15 Uhr

Bitte wählen Sie einen Raum:



Mehr



Break-Out-Session
beitreten

Raum
1

Vom Tool zur Transformation: Der KI-Einsatz bei der Vernetzungs- und Kompetenzstelle Open Access Brandenburg

FHP

Dr. Anja Himpsl-Zeltner

Raum
2

Interaktiver Digitaler Zwilling der Hochschule: Virtuelle und augmentierte Lern- und Forschungsräume an der TH Wildau

THWi

Prof. Dr. Stefan Kubica, Kay-Ingo Ahlers

Raum
3

Nachhaltige Hochschul-IT in Brandenburg (Green IT)

HNEE

Prof. Dr. Jens Müller, Jonathan Poitz, Jasmin Timm-Erber

Raum
4

Vom Infrastrukturaufbau zu Kompetenzräumen: Didaktische Ansätze und Erfahrungen für KI-Kompetenzentwicklung an Hochschulen

BTU

Marlen Dubrau, Boguslaw Malys

5. Break-Out-Session | 11.15-11.45 Uhr

Bitte wählen Sie einen Raum:



Mehr



Break-Out-Session
beitreten

Raum
1

**Diamond-Open-Access gestalten:
Die „Servicestelle Diamond-Open-Access“
und das SeDOA Innovation Lab**

FHP
Dr. Sabine de Günther

Raum
2

**BWL Reloaded & Pop-up University:
dezentral, inspirierend, KI-gestützt
lehren**

Uni P
Prof. Dr. Bastian Halecker

Raum
3

**Digitale Transformation praktisch
gestalten: Formate zur Vermittlung
digitaler Kompetenzen für
Mitarbeitende und Studierende**

MHB
Dr. Julia Schlendzielorz

Raum
4

Informationssicherheit im Verbund

EUV | FHP
Tilman Bock

Bitte geben Sie uns Feedback zur Jahrestagung

Conceptboard:



Weiter so

Das finde ich gut, das sollte so bleiben



Mehr davon

Etwas, das wir bereits tun, aber noch mehr Wert bringt, wenn wir mehr davon tun



Weniger davon

Etwas, das wir bereits tun und reduziert werden könnte



Damit anfangen

Eine neue Idee, oder etwas, das zur Verbesserung beitragen könnte



Login über den
Gastzugang



Kommentar

Menü oben in der Mitte → Mauszeiger auswählen, farbige Karte schnappen, ins weiße Feld ziehen und beschriften

Weitere spannende Veranstaltungen in Brandenburg

15:00-16:30 Uhr

24. Nov 2025

Online (Webex)

KI-Lagerfeuer zu RAG-Projekten, Teil 3

Mit Impulsen der
Europa-Universität Viadrina
und der TH Wildau



[Mehr erfahren](#)

ca.10:00-16:30 Uhr

20. Mrz 2026

Tagung in Präsenz

**MWFK - KI Connect:
Austausch und
Innovation an
Brandenburger
Hochschulen**

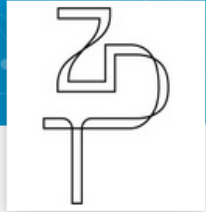
13-12 Uhr

05.- 06. Nov 2026 oder

12.-13. Nov 2026

**ZDT-Jahrestagung 2026:
Digitale Hochschule
Brandenburg**

Save the Date!



**Zentrum der Brandenburgischen
Hochschulen für Digitale
Transformation (ZDT)**

Hochschulen und Universitäten

Wildau, Brandenburg · 85 Follower:innen

Engagiert, optimal vernetzt und mit modernster Technologie treiben
Hochschulen in Brandenburg die Digitalisierung voran.

Folgen Sie uns auf LinkedIn:

**[https://www.linkedin.com/company/
zdt-brandenburg](https://www.linkedin.com/company/zdt-brandenburg)**

Danke für
Ihre Teilnahme.



Zentrum der
Brandenburgischen
Hochschulen für
Digitale Transformation