



Anwendungen und Herausforderungen digitaler Lehre in der Praxis

eService-Agentur: Stand und Perspektive

eSALSA



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle
University of Art and Design



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG



▲ Hochschule Harz
Hochschule für angewandte Wissenschaften

Landesinitiative



- ca. 1,2 Millionen ab 2026 pro Jahr
- Mitarbeitende in den Hochschulen und in zentraler Einheit
- 1 Mitarbeiter/in ab 2025 zur Vorbereitung

Veranstaltungen für Lehrende an den Hochschulen

- Weiterbildungen
- Workshops
- Teach-to-teach Formate
- Lunch Lectures, nächster Termin 27.11. 12.00 Uhr siehe Webseite
- Fach- und themenspezifischer Austausch z.B. VR/AR in der Lehre
- Publikationen der Mitarbeitenden (Webseite eSALSA.de)
- TURN-Conference Berlin, E-Prüfungssymposium München, U:FF, etc.



**30 Minuten.
Online.
Am Mittag.**

27.11.2024 12:00–12:30
Prof. Dr. Gilian Gerke (h2)
Chancen und Herausforderungen bei der Umstellung von Studiengängen
Transformation zu hybrid- und praxisorientierten Lehrkonzepten, geht das?

30.10.2024 12:00–12:30
Tina Rosner–Merker (OVGU)
Hybrid Lehren
Herausforderung und Bereicherung für Studierende und Lehrende

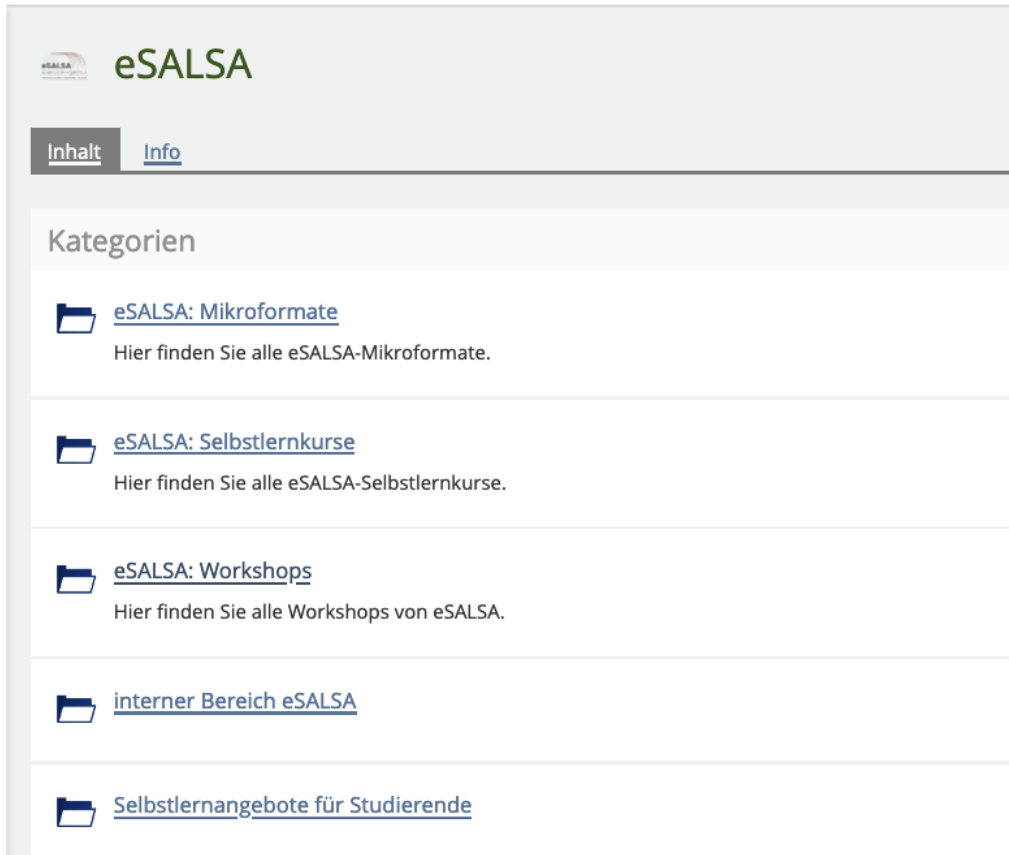
18.12.2024 12:00–12:30
Prof. Dr. Waltraud Nolden (FH Polizei)
H5P: Wer aktiv ist, wird ein besserer Polizeibeamter!
Das interaktive studentische Videoprojekt (isV)



Zur Anmeldung

Online-Weiterbildung

Selbstlernkurse; Weiterbildungen, AGs



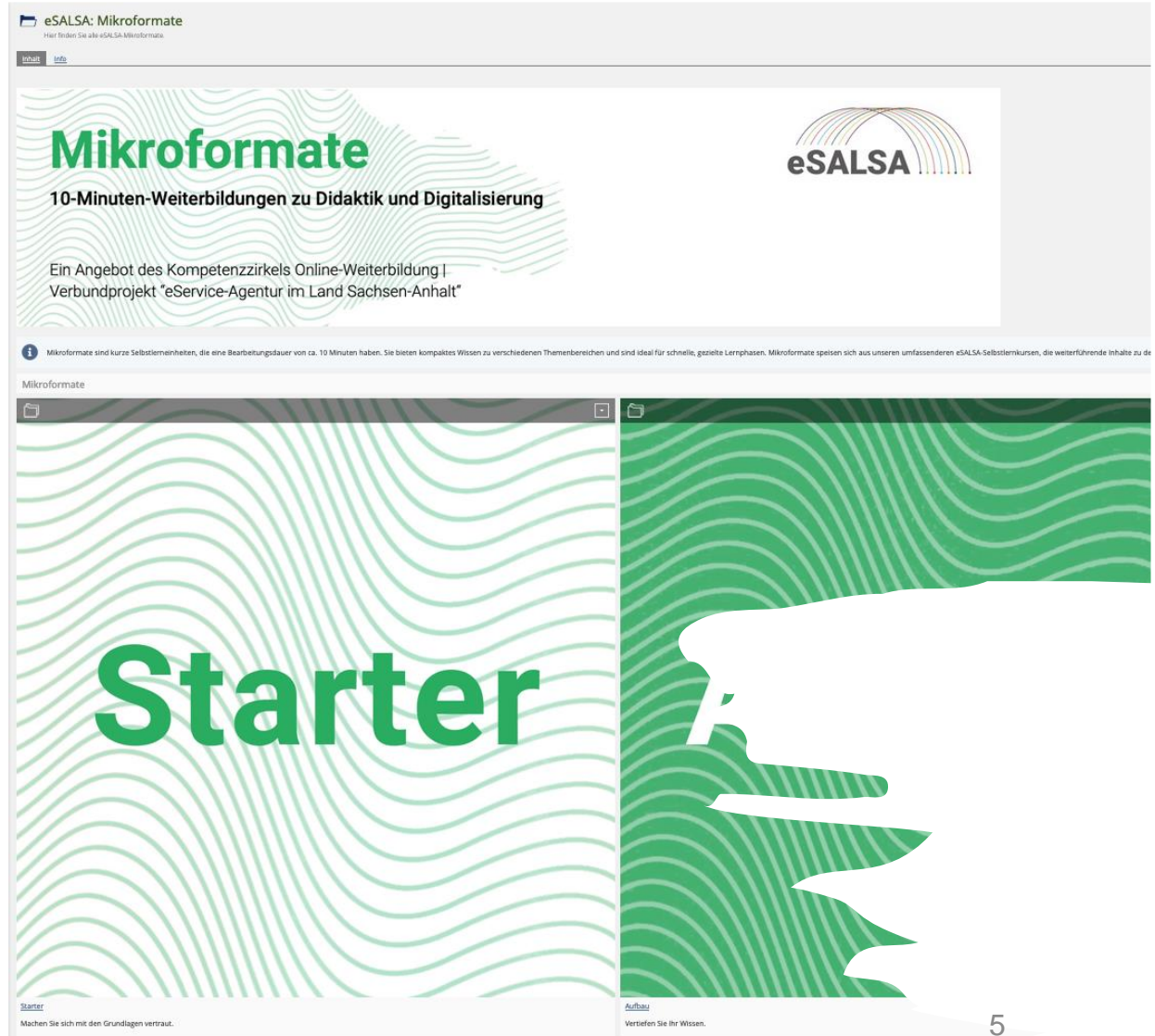
The screenshot shows the eSALSA website interface. At the top left is the eSALSA logo. Below it are two tabs: 'Inhalt' (selected) and 'Info'. A 'Kategorien' section lists five categories with folder icons: 'eSALSA: Mikroformate', 'eSALSA: Selbstlernkurse', 'eSALSA: Workshops', 'interner Bereich eSALSA', and 'Selbstlernangebote für Studierende'. Each category has a short description.

eSALSA

[Inhalt](#) [Info](#)

Kategorien

- [eSALSA: Mikroformate](#)
Hier finden Sie alle eSALSA-Mikroformate.
- [eSALSA: Selbstlernkurse](#)
Hier finden Sie alle eSALSA-Selbstlernkurse.
- [eSALSA: Workshops](#)
Hier finden Sie alle Workshops von eSALSA.
- [interner Bereich eSALSA](#)
- [Selbstlernangebote für Studierende](#)



The screenshot shows the 'eSALSA: Mikroformate' page. It features a green and white wavy background. The main heading is 'Mikroformate' in green, followed by the subtitle '10-Minuten-Weiterbildungen zu Didaktik und Digitalisierung'. Below this is a paragraph: 'Ein Angebot des Kompetenzzirkels Online-Weiterbildung | Verbundprojekt "eService-Agentur im Land Sachsen-Anhalt"'. The eSALSA logo is in the top right. A small info icon and text describe microformats as 10-minute units. A large graphic shows a hand pointing to the word 'Starter' in green. At the bottom, there are two columns: 'Starter' (Machen Sie sich mit den Grundlagen vertraut.) and 'Aufbau' (Vertiefen Sie Ihr Wissen.). The page number '5' is in the bottom right corner.

eSALSA: Mikroformate
Hier finden Sie alle eSALSA-Mikroformate.

Mikroformate
10-Minuten-Weiterbildungen zu Didaktik und Digitalisierung

Ein Angebot des Kompetenzzirkels Online-Weiterbildung |
Verbundprojekt "eService-Agentur im Land Sachsen-Anhalt"

eSALSA

Mikroformate sind kurze Selbstlerninheiten, die eine Bearbeitungsdauer von ca. 10 Minuten haben. Sie bieten kompaktes Wissen zu verschiedenen Themenbereichen und sind ideal für schnelle, gezielte Lernphasen. Mikroformate speisen sich aus unseren umfassenderen eSALSA-Selbstlernkursen, die weiterführende Inhalte zu den

Mikroformate

Starter
Machen Sie sich mit den Grundlagen vertraut.

Aufbau
Vertiefen Sie Ihr Wissen.

5

Hybride Lehre

Neues Tool: Eventplaner
(siehe Tagungsanmeldung)

<https://esalsa.de/eventplaner/>

Eventplaner



Funktionsumfang

Automatische Statusanpassungen

Anmeldung

E-Mail-Versand

Timetable

Veranstaltungsseite

Programm

Redner:innen-Profil

Speaker-Übersicht

Teilnehmer:innen-Management

DSGVO-Konform

WordPress und Gutenberg

Rollen-Management

E-Prüfungen

- Tool für ePrüfungen in Beauftragung
- Prototypenlösung



Bundesweite Vernetzung



NeL

KNOER



WER WIR SIND

Dem Netzwerk Landeseinrichtungen für digitale Hochschullehre liegt ein gemeinsames Memorandum of Understanding über die länderübergreifende Zusammenarbeit zu Grunde.

Eine Erweiterung um zusätzliche Landesinitiativen ist durch das bestehende Partnernetzwerk ausdrücklich erwünscht und wird angestrebt. Mitunterzeichner des Memorandum of Understanding können Landeseinrichtungen und Initiativen für digitale Hochschullehre werden, die für einen Großteil ihrer Landeshochschulen unterstützend tätig sind und die Ziele und Handlungsfelder des NeL teilen. Weitere Institutionen, die diesen Charakter einer Landeseinrichtung/-initiative nicht abbilden, können eine assoziierte Partnerschaft mit dem NeL eingehen. Für Anfragen zu einer Beteiligung am NeL wenden Sie sich bitte über das [Kontaktformular](#) an uns.

Mitgliedseinrichtungen

Die Mitgliedseinrichtungen von KNOER sind in ihren jeweiligen Bundesländern mandatiert und in verschiedenen Arbeitsfeldern im Kontext von Digitalisierung von Forschung und Lehre tätig und stellen im Rahmen dessen die verschiedensten Dienstleistungen bereit (Vernetzung, Beratung, Bereitstellung von Infrastrukturen, Förderung von Open Educational Resources etc.).

Gegenwärtig sind die folgenden sieben Landeseinrichtungen Mitglieder im Kooperationsnetzwerk KNOER

Tagungsplan

10:00 Uhr	Begrüßung Hochschule Anhalt / Grußwort Prof. Dr. Hans-Jürgen Kaftan		
10:15 Uhr	Service-Agentur: Stand und Perspektive Prof. Dr. Torsten Schubert und Dr. Thomas Köhler		
10:30 Uhr	Keynote I: Freie Bildungsmaterialien - bundesweite Perspektive Noreen Krause (twillo - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften)		
11:15 Uhr	KAFFEPAUSE		
11:35 Uhr	Keynote II KI im Hochschulkontext - prüfungsrechtliche Aspekte Martin Drossos (Universität Heidelberg)		
12:20 Uhr	MITTAGSPAUSE		
	Workshops I		
	Seminarraum 1	Seminarraum 2	
13:15 Uhr	Materialien als freie Bildungsmaterialien einstellen und finden	Prüfungsbewertungen mit KI?	
14:15 Uhr	Pause		
	Vortrag und Workshops		
	Seminarraum 1	Seminarraum 2	Seminarraum 3
14:25 Uhr	Elektronisches Prüfen - sicher, schnell und gerecht	Effektive Lehr- Lernmaterialien gestalten	Über die Nutzung von Peer-Assesment in der Lehre
15:10 Uhr	Kaffeepause		
15:30 Uhr	Keynote III: KI-Einsatz in der Lehre Prof. Dr. Sebastian von Enzberg (Projekt ZAKKI – Hochschule Magdeburg-Stendal)		
16:10 Uhr	Abschlussworte		
16:15 Uhr	GET TOGETHER Ausklang mit Bewirtung		