

# Programmmentwurf Pädagogischer Tag 2024

Termin: Dienstag, 12. November 2024

Zeitraumen: 8:30 – 16:45

Ort: Berufliche Schulen Eschwege

Ergebnis der Absprachen Rudolph/Althen und Diskussion im SEA mit Stand vom 02.10.2024

Zeit	Art	Thema	Leitung	Raum
8:30 – 8:45	Ankommen	Begrüßungskaffee und Plausch		Foyer
8:45 – 8:50	Vortrag	Begrüßung	L1	Filmraum
8:50 – 10:15	Impulsvortrag	Konkretes Thema bzw. Titel bislang nicht genannt	Peter Herden	Filmraum
10:15 – 10:30	Pause			Foyer
10:30 – 12:00	Podiums- diskussion	Thema „ <b>KI ist in der Welt – und nun?</b> “ Teilnehmende: Dirk Rudolph, Peter Herden, 2 SuS, 2 LuL	Karsten Müller (LA)	Filmraum
12:00 – 13:00	Mittagspause			Cafeteria
13:00 – 14:30	Workshop 1	„ <b>Welche KI-Tools nutzen Schüler?</b> “ Neben ChatGPT gibt es zahlreiche KI-Tools, die Schülerinnen und Schüler viel Arbeit ersparen. Texte, Bilder, Karten, Videos, Präsentationen, das Angebot ist groß und wächst wöchentlich. Wir zeigen die wichtigsten Programme, deren Stärken und Gefahren für SuS.	Joe Freiburg	R220  (Login am PC)
	Workshop 2	„ <b>KI in meinem Unterricht- Fluch oder Segen</b> “ Wie ändert die KI meinen Unterricht? Wie kann ich Plagiate erkennen? Welche neuen Möglichkeiten für Prüfungskultur gibt es? Dieser Kurs ist an Kolleginnen und Kollegen ohne Vorkenntnisse gerichtet. Es wird vermittelt, wie mit KI umgegangen werden kann, welche Möglichkeiten und Grenzen sie hat. Es werden verschiedene (oft kostenlose) KI-Anwendungen zur Verfügung gestellt.	Jörg Taubner	R217  (Eigener PC -> HDMI)
	Workshop 3	„ <b>Einsatz von KI als künstlerisches und kreatives Werkzeug im Unterricht</b> “ Der Workshop bietet eine Einführung in die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz und zeigt Anwendungsbeispiele für den Einsatz als vielseitiges Hilfsmittel zur Förderung künstlerischer und kreativer Prozesse im Unterricht, insbesondere in den Bereichen Video, Bild und Audio.	Herr Wäschfelder (DigiLab)	R209-6/1 (Digitale Lernwerkstatt)  (Eigener PC -> HDMI)
	Workshop 4	„ <b>Prompts in der Schule – Unterrichtsplanung, -vorbereitung, Elternbriefe und vieles mehr (incl.fiete.ai – individuelle Rückmeldung für SuS)</b> “ Wie kann ich mit KI meinen Verwaltungs- und Organisationsaufwand verkleinern? Klassenfahrten vorbereiten, Elterninformationen schreiben, Themen strukturieren – zu vielen organisatorisch zeitaufwändigen Prozessen gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten der Entlastung. Plattformen können beim individuellen Schülerfeedback unterstützen. Einsatzmöglichkeiten werden vorgestellt und diskutiert.	Dirk Rudolph	R211  (Android und HDMI)

	Workshop 5	<b>„Was KI noch (nicht) können“</b> Die aktuellen Versionen von generativen KIs sind mittlerweile zu Erstaunlichem in der Lage: Sie können Texte erstellen, zusammenfassen, analysieren und interpretieren, Bildbeschreibungen und -analysen abliefern und als Gesprächspartner eloquente Antworten zu fast jedem Thema geben. Wie verlässlich aber sind die Auskünfte dieser KIs; wo liegen ihre Grenzen und worin sind diese begründet? Anhand praktischer Beispiele soll den Lehrkräften nach einer kurzen Einführung in die Thematik Gelegenheit gegeben werden, in ihren Fächern der KI auf den Zahn zu fühlen und nebenbei auszuloten, wie man sich mit diesen Tools eine Menge Arbeit ersparen kann. Selbstverständlich werden auch die Auswirkungen der neuen Technologien auf bestehende Prüfungsformate thematisiert werden.	Peter Herden	R209-6/2  (Eigener PC -> HDMI)
14:30 – 15:00	Pause			Foyer
15:00 – 16:30	Workshops 1 – 5	Gleiches Angebot, 2. Durchgang		...
16:30 – 16:45	Feedback	Geeignetes Format als Rückmeldung, aber auch Themenpool für weitere Veranstaltungen		Online

**Hinweise:**

Der Einsatz persönlicher/privater Endgeräte ist ausdrücklich erwünscht.

**Noch zu organisieren:**

- 2-3 SuS und 2-3 LuL für die Podiumsdiskussion  
(Abfrage über Listen im LZ von Montag, 30.09. bis Donnerstag, 10.10.2024 durch Mülverstedt)
- Feedback bzw. Format für Rückmeldungen bzw. Ergebnissicherung (Wienberg/Kuhnsch)
- Catering (Kuchen-Akquise aus dem Kollegium über Liste im LZ durch Mülverstedt)
- Essensliste für Externe (Althen)