

**Themen - und Veranstaltungsplan
2.Halbjahr 2024
in den Bereichen Sozialwesen, Musik
und IT-Berufe
vom 01.09.2024 bis 31.12.2024**

Die geplante Maßnahme wird in einzelnen Kursen durchgeführt.

Die Themen, die Veranstaltungsorte und Termine der Kurse sind in Zusammenarbeit mit den fachlichen Beratern der jeweiligen Unterrichtsfächer abgestimmt und geplant.

Die Inhalte der Kurse sind an den zukunftsorientierten Lehrplaninhalten orientiert und befähigen die Lehrkräfte neues innovatives Wissen und Können den Auszubildenden zu vermitteln.

Die geplanten Kurse unterliegen Veränderungen und werden flexibel den neuen Bedürfnissen angepasst.

Dabei wird die Zielstellung der gesamten Maßnahme berücksichtigt.

Die Qualität der Fortbildung wird in allen Phasen der Veränderungsplanung als oberstes Gebot berücksichtigt.

**Vorbehaltlich der Zustimmung durch das Ministerium für Jugend,
Bildung und Sport des Landes Brandenburg.**

BB- SW- 01/2024	Workshop: „Künstliche Intelligenz und SkOL – eine Symbiose“
Qualifizierung für Lehrkräfte an den Oberstufenzentren und beruflichen Schulen des Landes Brandenburg	
Allgemeines	
Zielgruppe	Lehrkräfte sämtlicher Fachbereiche in der Beruflichen Bildung des Landes Brandenburg
Fortbildungsart	berufsbegleitende Fortbildung
Abschluss	Teilnehmerzertifikat des WiB e. V.
Umfang	16 Stunden
Termin	26.11. – 27.11.2024, Beginn: 9.00 Uhr
Anmeldung	Bis zum 06.11.2024
Anzahl	12 Teilnehmer/Teilnehmerinnen
Ort	Seminarraum 22. Etage, Institut W.i.B. Gerlachstr. 33 14480 Potsdam
Kosten	Gefördert durch das Ministerium für Bildung, Jugend und Sport aus Mitteln des Landes Brandenburg
Fortbildungsinformationen	
Fortbildungsinhalte	<p>KI wird die Bildungslandschaft revolutionieren und „geht auch nicht mehr weg“.</p> <p>Diese Fortbildung bietet Lehrkräften eine umfassende Einführung in die Welt der Künstlichen Intelligenz (KI) und deren Anwendungsmöglichkeiten im Bildungsbereich. Die Teilnehmer lernen die Bedeutung der allgegenwärtigen Präsenz von KI kennen und erhalten Einblicke in die Funktionsweise neuronaler Netze. Betrachtet werden Effekte von KI auf Schüler, einschließlich des Dunning-Kruger-Effekts, der die Selbstwahrnehmung und das Lernen beeinflusst. Weiterhin wird das Phänomen der „Halluzination“ bei KI-Systemen behandelt, um die Grenzen und Herausforderungen dieser Technologie zu verstehen. Praktische Anwendungen von KI für Lehrkräfte werden vorgestellt, darunter Tools zur Unterstützung des Lehralltags wie z.B. zur Entwicklung von Lehrplänen, Kompetenzrastern, etc. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Erlernen des Promptens, also der Eingabe von Befehlen für KI-Systeme, um deren Nutzung zu optimieren. Diese Veranstaltung bietet eine solide Grundlage, um KI sinnvoll in den Unterricht zu integrieren und die eigenen Fähigkeiten im Umgang mit dieser Technologie zu entwickeln.</p>
Dozentin	Herr Jörg Witthauer Netbased Learning Institute e. V. Berlin
Träger	WiB e. V. – An-Institut der Universität Potsdam im Auftrag des MBS

BB- MU- 05/2024 Qualifizierung für Lehrkräfte an den Oberstufenzentren und beruflichen Schulen des Landes Brandenburg	„Singen, Bewegen, Musizieren und Hören – eine Werkstatt“
Allgemeines	
Zielgruppe	Lehrkräfte in der Beruflichen Bildung des Landes Brandenburg aus den Fachbereichen LF 4 und LF 5 (FS Sozialwesen und BS Soziales)
Fortbildungsart	berufsbegleitende Fortbildung
Abschluss	Teilnahmezertifikat des WiB e.V.
Umfang	16 Stunden
Termin	26.09.-27.09.2024 Beginn 9.00 Uhr
Anmeldung	bis zum 06.09.2024
Anzahl	12 Teilnehmer/Teilnehmerinnen
Ort	OSZ Teltow Fläming Am Schieferling 11 14943 Luckenwalde
Kosten	Gefördert durch das Ministerium für Bildung, Jugend und Sport aus Mitteln des Landes Brandenburg
Fortbildungsinformationen	
Fortbildungsinhalte	<p>Dieses Fortbildungsangebot setzt musikalische und methodische Arbeit der bereits zweimal stattgefundenen Workshops fort. Gern können neue interessierte Teilnehmer und Teilnehmerinnen zu uns stoßen. Wir werden wieder gemeinsam singen, musizieren, uns tänzerisch bewegen und Hörerfahrungen sammeln.</p> <p>Wir tauschen musizierpraktische Erfahrungen aus der eigenen Unterrichtspraxis aus, entwickeln und diskutieren Konzepte für die Unterrichtsgestaltung und das kompetenzorientierte Bewerten in den verschiedenen Ausbildungsgängen.</p> <p>(Ausbildung zur/zum Sozialassistentin/Sozialassistent, Erzieherin/Erzieher, Heilerziehungspflegerin/Heilerziehungspfleger)</p> <p>Am Ende der Veranstaltung erfolgt für die Vorbereitung weiterer Workshops eine Prozess- und Ergebnisreflexion.</p> <p>Hinweis: Teilnehmer/innen, die eigene Lernsituationen bzw. Unterrichtsinhalte vorstellen wollen, schicken uns bitte zwei Wochen vorab ihre Inhalte für die organisatorische Planung zu.</p>
Dozentin/Dozent	Sylvia Hiebsch und Volker Hiebsch
Träger	WiB e. V. – An-Institut der Universität Potsdam im Auftrag des MBS

BB- IT-03/2024	
Qualifizierung für Lehrkräfte an den Oberstufenzentren und beruflichen Schulen des Landes Brandenburg	“Cisco Network Automation Introduction (Teil 1)”
Allgemeines	
Zielgruppe	Lehrkräfte in der Beruflichen Bildung des Landes Brandenburg, im Bereich IT-Berufe
Fortbildungsart	berufsbegleitende Fortbildung
Abschluss	Teilnehmerzertifikat des WiB e. V.
Umfang	24 Stunden
Termin	28.11. – 30.11.2024 (geä. Termin)
Anmeldung	bis zum 05.10.2024
Anzahl	7 Teilnehmer/Teilnehmerinnen
Ort	Institut für Bildung und Forschung GmbH Kerstingstr. 2 18273 Güstrow
Kosten	Gefördert durch das Ministerium für Bildung, Jugend und Sport aus Mitteln des Landes Brandenburg
Fortbildungsinformationen	
Fortbildungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Network Automation Programming with Phyton - Device Layer attack surface - Client-Server communication security - Terms and concepts practice - Vulnerability and Risk Assesment in an Network - Konfiguration und Praxislabore - Troubleshooting
Dozenten	Cisco Trainingszentrum (ITC) des abacus e.V. Am Stadtblick 17, 18146 Rostock Herr Dr. Jan Hartmann und Herr Uwe Starke
Träger	WiB e. V. – An-Institut der Universität Potsdam im Auftrag des MBS