







Vorläufiges Programm Oberrheinischer Lehrkräftetag 19.11.2025 – 9:00 – 17:00 – Kloster Neustadt – Neustadt/Weinstraße													
							Zeit	Raum 1 Aula/150 P	Raum 2 52 m²/20 P	Raum 4 44m²/20 P	Raum 5 144m ² /50 P Keller	Raum 6 36m²/15P	Raum 8 44m²/20
							09:00	Acceuil, inscription – Empfang, Anmeldung					
09:30	Einstimmung/Grußworte - Mise en ambiance/mot de bienvenue												
10:00	Keynote 1 – Prof. Divina Frau-Meigs, Mediensoziologin Sorbonne, Paris III, angefragt												
11:00	WS 1	WS 2	WS 3	WS 4	WS 5	WS 6							
	Elena Schäfer Quel mystère! Mit der Mystery-Methode spannend unterrichten	Corinna Schaffranek TikTok- Politik – Politische Meinungsbildung im Zeitalter der Algorithmen	Nina Mülhens DigitalSchoolStory – Einführung in die DSS- Lernmethode und erste Anwendung	Pascal Gabriel Berufsbrücken/Pont vers l'avenir: Bewerben und auswählen – Schülerinnen und Schüler erkunden Berufswelten und erleben über Grenzen hinweg beide Seiten eines Bewerbungsverfahrens.	Anna Schönbach "Mehr Zeit für die Lernenden durch KI? – Les IA pour valoriser le contact humain dans les cours de langues? »	Aurore Taddei Exploitation numérique de l'album franco- allemand « Ada et Zangemann »							
12:15													
13:15	Markt der Möglichkeiten – Stände von: Klimastaffel & Carte interactif & boite d'inspiration, Lehrkräfteaustauschprogramme und - Fortbildungen zur Demokratiebildung, Tres'OR & Engagement 'GR (Fortbildungsangebote), Regio-Lab - Schulversuch und Materialien, DFJW (angefragt), Akademie Otzenhausen (angefragt), eTwinning und Erasmus+, Deutsch-französische Schülerbegegnungsstätte,												
14:00	Keynote 2 – Prof. Dr Konrad Faber, VCPR, Universität Kaiserslautern												
15:00	WS 12 Elena Schäfer Quel mystère! Mit der Mystery-Methode spannend unterrichten	WS 7 Corinna Schaffranek TikTok- Politik – Politische Meinungsbildung im Zeitalter der Algorithmen	WS 8 Nina Mülhens DigitalSchoolStory – Einführung in die DSS- Lernmethode und erste Anwendung	WS 9 Michael Simon Smart über Grenzen hinweg - KI als Brücke in grenzüberschreitenden Projekten.	WS 10 Philippe Guilbert L'IA au service de la compréhension de l'écrit – KI im Dienste des Leseverstehens	WS 11 D. Recht/V. Bauerlé Témoignage de la mise en œuvre en classe d'une séquence sur l'IA et les usages « éthiques »							
16:15	Vorstellung der Interaktiven Karte - Présentation de la carte interactive – Lionel Kinderstuth GeoRhena Verleihung des Oberrheinsiegels Abschlussworte – Mots de clôture												
17:00	Ende der Veranstaltung - Fin de la manifestation												



















