

## Programm 26. EbM Aufbaukurs 2026 //VORLÄUFIG (Uhrzeiten und Inhalte können sich noch ändern)

1. Tag	2. - 4. Tag			5. Tag
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Zwischen 8.30 Uhr - 09.15 Uhr: Check-In bei der Anmeldung</b>	<b>9.00 - 10.30 Uhr: Seminar</b> Multivariable Analysemethoden		<b>9.00 - 10.30 Uhr: Seminar</b> Qualitative Studien	<b>9.00 - 10.00 Uhr: Seminar</b> Auswertung zeitabhängiger Ereignisse
<b>09.30 - 11.00 Uhr: Seminar</b> Begrüßung und Refresher Therapie		<b>9.00 - 10.30 Uhr: Plenarvortrag</b>		
Kaffeepause 11.00 - 11.15 Uhr	Kaffeepause 10.30 - 10.45 Uhr	Pause 10.30 - 11.00 Uhr	Kaffeepause 10.30 - 10.45 Uhr	Kaffeepause 10.00 - 10.15 Uhr
<b>11.15 - 12.45 Uhr: Seminar</b> Refresher Prognostik	<b>10.45 – 12.45 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 1	<b>11.00 - 13.00 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 1	<b>10.45 – 12.45 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 1	<b>10.15 - 12.15 Uhr: Seminar</b> Übung Critical Appraisal
Mittagspause 12.45 - 13.45 Uhr	Mittagspause 12.45 - 13.45 Uhr	Mittagspause 13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause 12.45 - 13.45 Uhr	<b>12.15 - 12.30 Uhr Abschluss und Evaluation</b> Direkt im Anschluss: Ausgabe Zertifikate (bei der Anmeldung)
<b>13.45 - 15.15 Uhr: Seminar</b> Refresher Diagnostik	<b>13.45 - 15.45 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 2	<b>14.00 - 16.00 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 2	<b>13.45 - 15.45 Uhr:</b> <b>EbM Gruppenarbeit</b> Diagnostik / Prognostik / Therapie** Teil 2	
Pause 15.15 - 16.00 Uhr	Kaffeepause 15.45 - 16.00 Uhr		Kaffeepause 15.45 - 16.00 Uhr	
<b>16.00 - 17.30 Uhr: Plenarvortrag</b>	<b>16.00 - 17.00 Uhr: Seminar</b> Besondere Studiendesigns für Interventionsstudien		<b>16.00 - 17.00 Uhr: Seminar</b> Wie kommen wir zu Real-World-Evidence?	
Direkt im Anschluss: Begrüßungsempfang (Foyer AM 4)	18.30 Uhr Stadtführung (bis ca. 19.45 Uhr)	Ab 18.30 Uhr „Social Event“		