

## Terminübersicht TaLea 2024/25

Um das Förderprogramm innerhalb des ausgewiesenen Zeitraums erfolgreich abzuschließen und eine Teilnahmebestätigung zu erhalten, ist die vollständige Teilnahme an folgenden Förderbausteinen verpflichtend, sofern nicht anderweitig gekennzeichnet.

Termine	Zentral organisierte Termine	Uhrzeit	Ort
06.09.2024	<b>Kick-off</b> „Ankommen bei TaLea“	17:00 - 19:30	online
24.09. oder 25.09.	<b>Programmvertiefung</b> (1 Termin im Tandem à 90 Min., halbierte Gruppe)	Start: 17:30 bzw. 18:30	online
	<b>Leadership &amp; Management Workspace (LMW) I - modularisiert</b>		
27./28.09.2024	<b>Seminar</b> „Gemeinsamer Projektstart“	Fr, 15:30 - Sa, 17:00	Bielefeld
	<b>KPSM-Self Assessment</b> (Bearbeitung im Vorfeld des KPSM-Workshops)	individuell	online
05.11.2024	1. Webtalk	18:00 - 20:00	online
11.11.2024	<b>KPSM-Workshop</b>	16:00 - 20:00	online
13.-17.11.2024	<b>KPSM-Kurz-Coachings</b> (optional, à 20 Min.)	16:00 - 20:00	online
27.11.2024	2. Webtalk	18:00 - 19:30	online
23.01.2025	3. Webtalk	18:00 - 19:30	online
11.02.2025	4. Webtalk	18:00 - 19:30	online
26.02.2025	5. Webtalk	18:00 - 19:30	online
13.03.2025	6. Webtalk	18:00 - 19:30	online
21.-23.03.2025	<b>LMW II</b> „Projekte erfolgreich gestalten“	Fr, 15:30 - So, 14:00	Würzburg
02.04.2025	7. Webtalk	18:00 - 19:30	online
06.05.2025	8. Webtalk	18:00 - 19:30	online
21.05.2025	9. Webtalk	18:00 - 19:30	online
05.06.2025	10. Webtalk	18:00 - 19:30	online
20.-22.06.2025	<b>LMW III</b> „Resiliente Haltung in der Beziehung mit anderen“	Fr, 15:30 - So, 14:00	Heilbronn

Die Teilnahme an 5 von 10 Webtalks ist verpflichtend.

	Individuell organisierte Termine	Zeitraum	
obligatorisch	<b>Brückenaufgaben</b> , pro LMW ca. 3 Std.	zw. LMW I & LMW III	individuell oder im Tandem
obligatorisch	Mind. 4 <b>Erfolgsteam-Treffen</b> à ca. 90-120 Min.	zw. LMW I & LMW III	2-3 Tan- dems
optional	Bis zu 3 <b>Systemische Coachingstunden</b> à 60 Min.	30.09.2024- 31.08.2025	individuell oder im Tandem
optional	<b>Reflexion im Tandem</b>	01.09.2024- 31.08.2025	Tandem

In Kooperation mit