

Termin	Stunden	Wo?	Wer?	Wann?
<b>Gemeinsame Einführungsveranstaltung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ablauf</li> <li>• Moodle</li> <li>• Grundlagen</li> <li>• Welche Prozesse eignen sich am besten</li> </ul>	1	Online-Meeting	Robokind, Azubis, Fachkräfte	<b>20.05.2025 13:30-14:30</b> <b>22.05.2025 13:30-14:30</b>
Tandems identifizieren Anwendungsszenarien im Betrieb	0,5	im Unternehmen	Azubis, Fachkräfte	Individuell bis zum nächsten Termin
<b>Gruppencoaching zur Automatisierungsidee &amp; Kurzschulung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterschied zwischen Objekterkennung (Recognition vs. Detection)</li> </ul>	0,5	Online-Meeting	Robokind, Azubis, Fachkräfte	<b>03.06.2025 13:30-14:00</b> <b>05.06.2025 13:30-14:00</b>
Tandems verfeinern Anforderungen an ihre Anwendungsszenarien im Betrieb	0,5	im Unternehmen	Azubis, Fachkräfte	Individuell bis zum nächsten Termin
<b>Kurzschulung zur Datenvorbereitung</b> für die Objekterkennung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datengenerierung</li> <li>• Annotation</li> <li>• Data Augmentation</li> </ul>	0,5	Online-Meeting	Robokind, Azubis, Fachkräfte	<b>17.06.2025 13:30-14:00</b> <b>19.06.2025 13:30-14:00</b>
Eigenständige Erstellung von Trainingsdatensätzen	0,5	im Unternehmen	Azubis, Fachkräfte	Individuell bis zum nächsten Termin
<b>Gemeinsamer Austausch zu Trainingsätzen und Kurzschulung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trainieren eines Modells zur Objekterkennung</li> <li>• Einsatz und Anwendung der Modelle</li> </ul>	0,5	Online-Meeting	Robokind, Azubis, Fachkräfte	<b>01.07.2025 13:30-14:00</b> <b>03.07.2025 13:30-14:00</b>
Dokumentation	0,5	im Unternehmen	Azubis, Fachkräfte	Individuell bis zum nächsten Termin
<b>Gemeinsame Umsetzung der Automatisierungsidee (je Tandem 8 h)</b>	8	im Unternehmen	Robokind, Azubis, Fachkräfte	<b>14.-18.07.2025</b>

Termin	Stunden	Wo?	Wer?	Wann?
--------	---------	-----	------	-------

Workshop: • Roboterprogrammierung • Objekterkennung (z.B. Teachable Machine) • Verknüpfung von KI und Robotik	4	bei RoboKind oder im Unternehmen	RoboKind, Azubis	<b>(zeitlich flexibel möglich, nach Einführungsveranstaltung)</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------