



## Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

Pos.	Seminarthema	Termin/e	Dauer	Zielgruppe	
		KW	Tage	Lehrjahr	
<b>1. Halbjahr 2026 / 2. Halbjahr 2026</b>					
	Netzwerk und TCP/IP Grundlagen	19. bis 21. Januar 2026 31. März bis 2. April 2026 22. bis 24. Juni 2026 30. September bis 2. Oktober 2026 9. bis 11. Dezember 2026	4 14 26 40 50	3 3 3 3 3	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Grundlagen Betriebssysteme Windows & Netzwerktechnik	2. bis 6. Februar 2026 13. bis 17. Juli 2026 21. bis 25. September 2026 23. bis 27. November 2026	6 29 39 48	5 5 5 5	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Windows Server – Administration Grundlagen	26. bis 28. Januar 2026 23. bis 25. März 2026 24. bis 26. Juni 2026 14. bis 16. September 2026 7. bis 9. Dezember 2026	5 13 26 38 50	3 3 3 3 3	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Linux Grundlagen	26. bis 28. Mai 2026	22	3	1.-3.
	Linux Essentials v1.6 inkl. Prüfungsvorbereitung	5. bis 9. Januar 2026 13. bis 17. April 2026 3. bis 7. August 2026 2. bis 6. November 2026	2 16 32 45	5 5 5 5	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	HTML und CSS Grundlagen	2. bis 4. Februar 2026 28. bis 30. April 2026 13. bis 15. Juli 2026 5. bis 7. Oktober 2026	6 18 29 41	3 3 3 3	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Python Grundlagen	9. bis 12. Februar 2026 4. bis 7. Mai 2026 20. bis 23. Juli 2026 30. November bis 3. Dezember 2026	7 19 30 49	4 4 4 4	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.



## Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

Pos.	Seminarthema	Termin/e	KW	Dauer	Zielgruppe
				Tage	Lehrjahr
<b>1. Halbjahr 2026 / 2. Halbjahr 2026</b>					
	Virtualisierung mit Docker (Einführungskurs)	9. bis 12. Februar 2026 16. bis 19. Juni 2026 21. bis 24. September 2026 7. bis 10. Dezember 2026	7 25 39 50	4 4 4 4	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Grundlagen Datenbanken, SQL & Datenbankserver	20. bis 24. April 2026	41	5 5	1.-3. 1.-3.
	Java Grundlagen	9. bis 13. Februar 2026 18. bis 22. Mai 2026 27. bis 31. Juli 2026 19. bis 23. Oktober 2026	7 21 31 43	5 5 5 5	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	JavaScript Grundlagen	17. bis 19. Februar 2026 20. bis 22. April 2026 15. bis 17. Juli 2026 12. bis 14. Oktober 2026	8 17 29 42	3 3 3 3	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Visual Basic .NET Grundlagen	2. bis 6. März 2026 18. bis 22. Mai 2026 14. bis 18. September 2026 14. bis 18. Dezember 2026	10 21 38 51	5 5 5 5	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Visual C# .NET Grundlagen	26. bis 30. Januar 2026 13. bis 17. April 2026 13. bis 17. Juli 2026 28. September bis 2. Oktober 2026	5 16 29 40	5 5 5 5	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Power BI Grundlagen	16. bis 17. März 2026 1. bis 2. Juni 2026 10. bis 11. August 2026 9. bis 10. November 2026	12 23 33 46	2 2 2 2	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.

## Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

Pos.	Seminarthema	Termin/e	Dauer	Zielgruppe	
			KW	Tage	Lehrjahr
<b>1. Halbjahr 2026 / 2. Halbjahr 2026</b>					
	Power BI Aufbau	24. bis 25. März 2026 8. bis 9. Juni 2026 12. bis 13. August 2026 11. bis 12. November 2026	13 24 33 46	2 2 2 2	1.-3. 1.-3. 1.-3. 1.-3.
	Grundlagen Administration Windows Server & Exchange Server	23. bis 27. Februar 2026 8. bis 12. Juni 2026 28. September bis 2. Oktober 2026 14. bis 18. Dezember 2026	9 24 40 51	5 5 5 5	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Netzwerktechnik Aufbau	24. bis 26. Februar 2026 26. bis 28. Mai 2026 26. bis 28. August 2026 14. bis 16. Dezember 2026	9 22 35 51	3 3 3 3	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Linux Professional Institute LPIC-1 – Prüfung 101: Einstieg in die Linux-Administration	26. bis 30. Januar 2026 18. bis 22. Mai 2026 10. bis 14. August 2026 26. bis 30. Oktober 2026	5 21 33 44	5 5 5 5	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Linux Professional Institute LPIC-1 – Prüfung 102: Linux-Administration für Fortgeschrittene	9. bis 13. Februar 2026 18. bis 22. Mai 2026 24. bis 28. August 2026 9. bis 13. November 2026	7 21 35 46	5 5 5 5	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Scrum Grundlagen	19. bis 20. Januar 2026 10. bis 11. März 2026 29. bis 30. Juni 2026 16. bis 17. November 2026	4 11 27 47	2 2 2 2	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Linux Professional Institute LPIC-2 – Prüfung 201: Linux-Systemarchitektur und -Leistung	2. bis 6. März 2026 8. bis 12. Juni 2026 14. bis 18. September 2026 30. November bis 4. Dezember 2026	10 24 38 49	5 5 5 5	3. 3. 3. 3.

## Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

Pos.	Seminarthema	Termin/e	Dauer	Zielgruppe	
			KW	Tage	Lehrjahr
<b>1. Halbjahr 2026 / 2. Halbjahr 2026</b>					
	Linux Professional Institute LPIC-2 – Prüfung 202: Linux-Sicherheit und Serverkonfiguration	23. bis 27. März 2026 29. Juni bis 3. Juli 2026 28. September bis 2. Oktober 2026 14. bis 18. Dezember 2026	13 27 40 51	5 5 5 5	3. 3. 3. 3.
	ITIL® 4 Foundation (mit Prüfungsvorbereitung)	26. bis 28. Januar 2026 16. bis 18. März 2026 11. bis 13. Mai 2026 20. bis 22. Juli 2026 14. bis 16. September 2026 16. bis 18. November 2026	5 12 20 30 38 47	3 3 3 3 3 3	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	Windows PowerShell für Administratoren und Systemverwalter - Grundlagen, Verwaltung und Automation	2. bis 6. Februar 2026 13. bis 17. April 2026 22. bis 26. Juni 2026 28. September bis 2. Oktober 2026 30. November bis 4. Dezember 2026	6 16 26 40 49	5 5 5 5 5	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	PRINCE2® Foundation	9. bis 11. Februar 2026 23. bis 25. März 2026 11. bis 13. Mai 2026 3. bis 5. August 2026 21. bis 23. September 2026 30. November bis 2. Dezember 2026	7 13 20 32 39 49	3 3 3 3 3 3	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	IT-Sicherheit: (Anti-) Hacking für Administratoren und Systembetreuer	13. bis 15. April 2026 1. bis 3. Juni 2026 24. bis 26. August 2026 5. bis 7. Oktober 2026	16 23 35 41	3 3 3 3	2.-3. 2.-3. 2.-3. 2.-3.
	IT- & Netzwerksicherheit / Datenschutzgesetz	9. bis 13. März 2026	11	5 5	2.-3. 2.-3.

## Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

Pos.	Seminarthema	Termin/e	Dauer	Zielgruppe	
			KW	Tage	Lehrjahr
<b>1. Halbjahr 2026 / 2. Halbjahr 2026</b>					
<b>Prüfungsvorbereitung</b>					
<b>Allgemein:</b> Umgang mit Prüfungsangst und effektives Lernen		13. Januar 2026 1. September 2026	3 36	1 1	1.-3. 1.-3.
<b>IT-Berufe:</b> Prüfungsvorbereitung für IT-Berufe - Abschlussprüfung, Teil 1		26. bis 27. Januar 2026	5	2	1.-2.
Prüfungsvorbereitung für Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Systemintegration & Anwendungsentwicklung Themengebiet „ <b>Systemtechnik</b> “ - Abschlussprüfung, Teil 2					3.
<i>Teilnehmer/Zielgruppe: Fachinformatiker Systemintegration (Dauer: 3 Tage)</i>		25. bis 27. März 2026 8. bis 10. April 2026	13 15	3	
<i>Teilnehmer/Zielgruppe: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (Dauer: 2 Tage)</i>		25. bis 26. März 2026 8. bis 9. April 2026	13 15	2	
Prüfungsvorbereitung für Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Systemintegration & Anwendungsentwicklung Themengebiet „ <b>Programmierung / Datenbanken</b> “ - Abschlussprüfung, Teil 2					3.
<i>Teilnehmer/Zielgruppe: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (Dauer: 3 Tage)</i>		23. bis 25. Februar 2026 20. und 23. bis 24. März 2026	9 12/13	3	
<i>Teilnehmer/Zielgruppe: Fachinformatiker Systemintegration (Dauer: 2 Tage)</i>		23. bis 24. Februar 2026 20. und 23. März 2026	9 12/13	2	
<b>Kaufmännische Berufe:</b>					
Prüfungsvorbereitung, Teil 1 im Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau für Büromanagement (Dauer: 4 Tage)		<b>Präsenz:</b> 2. bis 5. Februar 2026 <b>Präsenz:</b> 24. bis 27. August 2026	6 35	4 4	1.-2.
Prüfungsvorbereitung Abschlussprüfung Teil 2 im Ausbildungsberuf Kaufmann/-frau für Büromanagement (Dauer: 5 Tage)		<b>Präsenz:</b> 16. bis 20. März 2026 <b>Präsenz:</b> 26. bis 30. Oktober 2026	12 43	5 5	
<b>Bemerkung Allgemein:</b> Bei Online-Durchführung Stellung von Remote-Lab (bei technischen Seminaren) Bei Präsenzveranstaltung: Alle Seminare inkl. Heiss- und Kaltgetränke, Pausensnacks und Mittagessen					