

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

Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

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

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

Individuell geplante Seminare für Auszubildende in 2026

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

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