

2025/2026

lerne licht.

Lichtplaner:in für die Innenbeleuchtung
mit eidgenössischem Fachausweis
inkl. «European Lighting Expert ELE»



Schweizer Licht Gesellschaft
Association Suisse pour l'éclairage
Associazione Svizzera per la Luce



EUROPEAN
LIGHTING
EXPERT

SLG
Römerstrasse 7
CH-4600 Olten

+41 62 390 00 60
info@slg.ch
www.slg.ch

Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG ist führendes nationales Kompetenzzentrum für Licht und Beleuchtung und bietet unabhängiges und fundiertes Lichtwissen.

Als Fachverband bilden wir aus und vernetzen alle, die sich in ihrem professionellen Umfeld mit Licht und Beleuchtung auseinandersetzen.

www.slg.ch

Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG ist Trägerorganisation der Berufsprüfung Lichtplaner:in für die Innenbeleuchtung auf tertiärem Niveau. Wir bieten dazu die Weiterbildung bestehend aus drei aufeinander aufbauenden Kursen an.

- SLG Einführungskurs 1: Hier erlernst du die Grundlagen der Lichttechnik.
- SLG Vertiefungskurs 2: In diesem Kurs entwickelst du raumübergreifende Lichtprojekte unter Berücksichtigung von Normen, Umweltfaktoren und der Steuerungskomponenten.
- SLG Konsolidierungskurs 3: Der Fokus liegt auf komplexen Lichtkonzepten für ganze Gebäude und Anlagen. Du wirst befähigt, Lichtprojekte fachlich, terminlich und finanziell zu begleiten und zu verantworten.

Jedes Kursmodul kannst du mit einer Prüfung abschliessen und erhältst das entsprechende Zertifikat.

Ist das Erlangen des eidgenössischen Fachausweises dein Ziel? Dann hast du nach erfolgreichem Absolvieren der drei Modulprüfungen das nötige Fachwissen und kannst die eidgenössische Berufsprüfung ablegen und so deinen eidgenössischen Fachausweis erlangen. Zusätzlich erwirbst du den europäischen Titel «European Lighting Expert ELE».

«Lichtplaner:innen gestalten Innenräume mit Kunstlicht, nutzen Tageslicht, schaffen stimmungsvolle Lichtatmosphären und setzen dabei die Bedürfnisse der Bauherrschaft sowie geltende Richtlinien um.»

Modulare Weiterbildung



Lerninhalte: Diese Handlungskompetenzen lernst du

In den drei Kursmodulen erlernst du den gesamten Prozess der Lichtplanung – von der ersten Bedarfsklärung bis zur erfolgreichen Umsetzung. Zunächst erfasst du die Anforderungen der Bauherrschaft sowie die Rahmenbedingungen des Projekts und entwickelst auf dieser Basis ein Lichtkonzept. Du planst Lichtszenarien und berücksichtigst dabei Gestaltungsaspekte, Normen und technische Machbarkeiten. Die Erstellung eines Projektdossiers mit Beleuchtungsplänen, Tages- und Kunstlichtberechnungen, Kostenvoranschlägen sowie den nötigen Energienachweisen gehört ebenfalls zu den Lernzielen.

Du lernst Ausschreibungsunterlagen zu erstellen und koordinierst benachbarte Gewerke. Die Weiterbildung befähigt dich, Beleuchtungsinstallationen zu prüfen und die Inbetriebnahme zu leiten. Zum Projektabschluss lernst du, die Abnahme durchzuführen, die Regelwerte der Leuchtengruppen einzustellen und die gesamte Anlage – inklusive Messprotokollen und Wartungsplänen – zu dokumentieren.

Dein Zeitaufwand

Jedes Kursmodul besteht aus 3×2 Unterrichtstagen in Olten. Empfohlen werden zusätzlich 60h Selbststudium zu Hause. Jedes Modul wird mit einer Prüfung (Dauer 4h) abgeschlossen. Du schreibst im Vertiefungs- und Konsolidierungskurs zusätzlich eine Projektarbeit mit einem Arbeitsaufwand von 40–60 Stunden. Diese gibst du spätestens 30 Tage nach der schriftlichen Prüfung ab. Der modulare Aufbau ermöglicht dir dein eigenes Tempo. Wählst du den schnellstmöglichen Ablauf, dann dauert die Weiterbildung ca. 18 Monate (drei Module inkl. der Berufsprüfung).

Die Preise

Kurs	SLG-Mitgliederpreis in CHF	inkl. Bundessubvention* in CHF
SLG Lichtplaner:in 1 «Einführung»	3510.–	1755.–
SLG Lichtplaner:in 2 «Vertiefung»	4750.–	2375.–
SLG Lichtplaner:in 3 «Konsolidierung»	5500.–	2750.–
Prüfung eidg. Fachausweis	1700.–	1700.–
Fachkurse	Die Kosten richten sich nach Inhalt und Dauer des Kurses	

*Rückzahlung von 50 % nach absolvierter Berufsprüfung, gemäss Bedingungen SBFJ. Die aufgeführten Preise sind SLG-Mitgliederpreise. Preise für Nichtmitglieder sind auf slg.ch ersichtlich oder auf der Geschäftsstelle anzufragen. Preisänderungen vorbehalten.

Fachkurse

Die Fachkurse «Öffentliche Beleuchtung» und «Relux oder Dialux» sind für die Zulassung an die Berufsprüfung obligatorisch. Die Fachkurse «Mathematik» und «Vorbereitung Prüfungsgespräch» werden optional angeboten. Alle Kurse können einzeln, unabhängig ob du die Berufsprüfung absolvierst oder nicht, gebucht werden.

Weitere Informationen

Du möchtest wissen, welche Vorkenntnisse nötig sind, ob andere Abschlüsse als Gleichwertig anerkannt werden oder welches deine Referentinnen und Referenten sind? Diese Detailinformationen findest du auf unserer Webseite.



Dein Ansprechpartner:
Gino Gabriele
SLG Ausbildungsleiter
+41 79 346 37 70

Kursdaten Lichtplaner:in für die Innenbeleuchtung 2025/2026

inkl. Fachkurse

Kurs/Nr.	Modul	Wochentag(e)	Datum	Info
Vorkurs				
M13	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	10.01.2025	optional
M14	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	21.03.2025	optional
M15	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	17.10.2025	optional
M16	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	09.01.2026	optional
M17	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	20.03.2026	optional
M18	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	16.10.2026	optional

SLG Einführungskurs 1

157	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	16./17.01.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	30./31.01.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	13./14.02.2025	
	Schriftliche Prüfung	Fr	28.02.2025	
158	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	07./08.04.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	28./29.04.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	12./13.05.2025	
	Schriftliche Prüfung	Mo	02.06.2025	
159	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	30./31.10.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	13./14.11.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	27./28.11.2025	
	Schriftliche Prüfung	Mo	15.12.2025	
160	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	15./16.01.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	29./30.01.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	12./13.02.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	27.02.2026	
161	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	06./07.04.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	27./28.04.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	11./12.05.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	01.06.2026	
162	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	22./23.10.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	05./06.11.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	19./20.11.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	07.12.2026	

SLG Lichtplaner:in 2 «Vertiefung»

223	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	18./19.08.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	01./02.09.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	15./16.09.2025	
	Schriftliche Prüfung	Mo	13.10.2025	
224	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	17./18.08.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	31.08./01.09.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	14./15.09.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	12.10.2026	

Kurs/Nr.	Modul	Wochentag(e)	Datum	Info
SLG Lichtplaner:in 3 «Konsolidierung»				
313	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	06./07.01.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	20./21.01.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	03./04.02.2025	
	Schriftliche Prüfung	Mo	17.02.2025	
314	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	05./06.01.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	19./20.01.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	02./03.02.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	02.03.2026	

Vorbereitung

V06	Vorbereitung auf Prüfungsgespräche	Mi	15.10.2025	optional
V07	Vorbereitung auf Prüfungsgespräche	Mi	14.10.2026	optional

Fachkurse

R01	Relux Desktop (access + interior)	Mo/Di	16./17.06.2025	
R02	Relux Desktop (access + interior)	Mo/Di	08./09.06.2026	
D06	Dialux Evo	Do/Fr	26./27.06.2025	
D07	Dialux Evo	Do/Fr	25./26.06.2026	
A02	Die neue SIA Norm 387/4	Fr	05.09.2025	optional
Ö34	Öffentliche Beleuchtung	Do/Fr	27./28.03.2025	
Ö35	Öffentliche Beleuchtung	Mo/Di	01./02.12.2025	
Ö36	Öffentliche Beleuchtung	Do/Fr	26./27.03.2026	
Ö37	Öffentliche Beleuchtung	Mo/Di	30.11./01.12.2026	
S03	Sensorik/SensNORM	Mo/Di	25./26.05.2026	optional
N01	Notbeleuchtung	Do/Fr	03./04.07.2025	optional
N02	Notbeleuchtung	Do/Fr	02./03.07.2026	optional

Eidgenössische Berufsprüfung

BP25 LP	Lichtplaner:in für die Innenbeleuchtung	Mo/Di/Mi	20./21./22.10.2025	
BP26 LP	Lichtplaner:in für die Innenbeleuchtung	Mo/Di/Mi	19./20./21.10.2026	

Alle Kurse können einzeln, unabhängig ob du die Berufsprüfung absolvierst oder nicht, gebucht werden.

Weitere Kurse und allfällige Änderungen findest du unter www.slg.ch



Bürgerbibliothek, Bern
Lichtplanung: Lichtweise GmbH
Foto: Reto Häfliger

Wissen
&
Licht

← Lichtspezialist:in

Design: durchzweich

Design: durchzweich

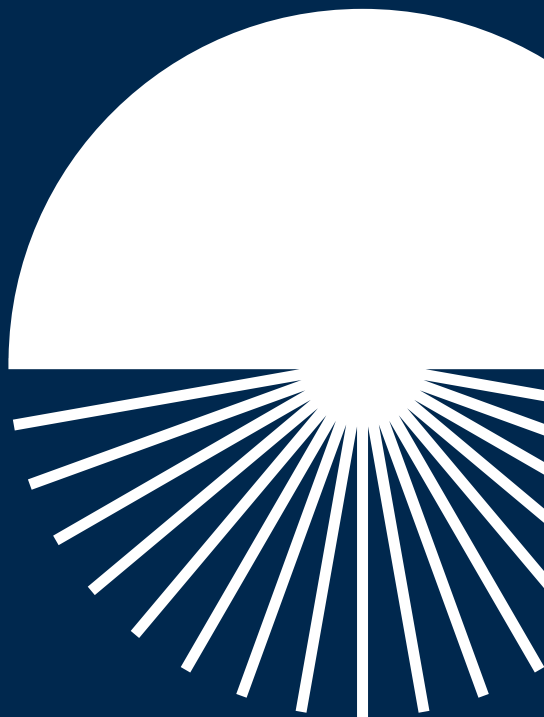
Licht
&
Wissen

← Lichtplaner:in

2025/2026

lerne licht.

Lichtspezialist:in für die öffentliche Beleuchtung
mit eidgenössischem Fachausweis inkl. «European
Lighting Expert ELE»



Schweizer Licht Gesellschaft
Association Suisse pour l'éclairage
Associazione Svizzera per la Luce

ELE EUROPEAN
LIGHTING
EXPERT

SLG
Römerstrasse 7
CH-4600 Olten

+41 62 390 00 60
info@slg.ch
www.slg.ch

Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG ist führendes nationales Kompetenzzentrum für Licht und Beleuchtung und bietet unabhängiges und fundiertes Lichtwissen.

Als Fachverband bilden wir aus und vernetzen alle, die sich in ihrem professionellen Umfeld mit Licht und Beleuchtung auseinandersetzen.

www.slg.ch



Munot, Schaffhausen
Lichtplanung: Atelier Dreher
Foto: Gino Galluci, Bruno Sternegg, Mike Kessler

Die Schweizer Licht Gesellschaft SLG ist Trägerorganisation der Berufsprüfung Lichtspezialist:in für die öffentliche Beleuchtung auf tertiärem Niveau. Wir bieten dazu die Weiterbildung bestehend aus drei aufeinander aufbauenden Kursen an.

- SLG Einführungskurs 1: Hier erlernst du die Grundlagen der Lichttechnik.
- SLG Vertiefungskurs 2: In diesem Kurs erarbeitest du Lichtkonzepte für ein ganzes Gebiet und für verschiedene Situationen im öffentlichen Raum.
- SLG Konsolidierungskurs 3: Der Fokus liegt auf komplexen und anspruchsvollen Lösungen. Du wirst befähigt, Lichtprojekte fachlich, terminlich und finanziell zu begleiten und zu verantworten.

Jedes Kursmodul kannst du mit einer Prüfung abschliessen und erhältst das entsprechende Zertifikat.

Ist das Erlangen des eidgenössischen Fachausweises dein Ziel? Dann hast du nach erfolgreichem Absolvieren der drei Modulprüfungen das nötige Fachwissen und kannst die eidgenössische Berufsprüfung ablegen und so deinen eidgenössischen Fachausweis erlangen. Zusätzlich erwirbst du den europäischen Titel «European Lighting Expert ELE».

«Lichtspezialistinnen und Lichtspezialisten schaffen sichere, funktionale und umweltgerechte Beleuchtungen für den Aussenraum.»

Modulare Weiterbildung



Lerninhalte: Diese Handlungskompetenzen erlernst du

In dieser Weiterbildung lernst du, Aussenbeleuchtungsprojekte von Grund auf zu analysieren und zu planen. Du erfassst die Bedürfnisse der Kunden, analysierst die bestehende Situation und definierst die Projektanforderungen unter Berücksichtigung ökologischer, energetischer und gestalterischer Aspekte. Du entwickelst Lösungen für neue Anlagen und Sanierungen, die Gesetze, Normen und Energieeffizienzrichtlinien einhalten. Auch erstellst du Expertisen sowie Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Du konkretisierst die lichttechnische Planung der Anlagen und lernst, wie wichtig eine enge Zusammenarbeit mit Fachleuten aus dem Tiefbau und der Elektroinstallation ist. Du lernst, Ausschreibungsunterlagen zu erstellen und Projektverantwortung unter Berücksichtigung von Zeit- und Ressourcenmanagement zu übernehmen. Zum Projektabschluss lernst du, die Abnahme der Beleuchtungsanlage durchzuführen, indem du die Ergebnisse misst, die Inbetriebnahme leitest und die Schlussdokumentation inkl. eines Wartungskonzepts erstellst.

Dein Zeitaufwand

Jedes Kursmodul besteht aus 3×2 Unterrichtstagen in Olten. Empfohlen werden zusätzlich 60h Selbststudium zu Hause. Jedes Modul wird mit einer Prüfung (Dauer 4h) abgeschlossen. Du schreibst im Vertiefungs- und Konsolidierungskurs zusätzlich eine Projektarbeit mit einem Arbeitsaufwand von 40–60 Stunden. Diese gibst du spätestens 30 Tage nach der schriftlichen Prüfung ab. Der modulare Aufbau ermöglicht dir dein eigenes Tempo. Wählst du den schnellstmöglichen Ablauf, dann dauert die Weiterbildung ca. 18 Monate (drei Module inkl. der Berufsprüfung).

Die Preise

Kurs	SLG-Mitgliederpreis in CHF	inkl. Bundessubvention* in CHF
SLG Lichtspezialist:in 1 «Einführung»	3510.–	1755.–
SLG Lichtspezialist:in 2 «Vertiefung»	5750.–	2875.–
SLG Lichtspezialist:in 3 «Konsolidierung»	5500.–	2750.–
Prüfung eidg. Fachausweis	1700.–	1700.–
Fachkurse	Die Kosten richten sich nach Inhalt und Dauer des Kurses	

*Rückzahlung von 50% nach absolvierter Berufsprüfung, gemäss Bedingungen SBFI. Die aufgeführten Preise sind SLG-Mitgliederpreise. Preise für Nichtmitglieder sind auf slg.ch ersichtlich oder auf der Geschäftsstelle anzufragen. Preisänderungen vorbehalten.

Fachkurse

Der Fachkurs «Relux» ist für die Zulassung an die Berufsprüfung obligatorisch. Die Fachkurse «Mathematik» und «Vorbereitung Prüfungsgespräch» werden optional angeboten. Alle Kurse können einzeln, unabhängig ob du die Berufsprüfung absolvierst oder nicht, gebucht werden.

Weitere Informationen

Du möchtest wissen, welche Vorkenntnisse nötig sind, ob andere Abschlüsse als Gleichwertig anerkannt werden oder welches deine Referentinnen und Referenten sind? Diese Detailinformationen findest du auf unserer Webseite.



Dein Ansprechpartner:
Gino Gabriele
SLG Ausbildungsleiter
+41 79 346 37 70

Kursdaten Lichtspezialist:in für die öffentliche Beleuchtung 2025/2026

inkl. Fachkurse

Kurs/Nr.	Modul	Wochentag(e)	Datum	Info
Vorkurs				
M13	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	10.01.2025	optional
M14	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	21.03.2025	optional
M15	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	17.10.2025	optional
M16	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	09.01.2026	optional
M17	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	20.03.2026	optional
M18	Mathematik zu SLG Einführungskurs 1	Fr	16.10.2026	optional

SLG Einführungskurs 1

157	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	16./17.01.2025
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	30./31.01.2025
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	13./14.02.2025
	Schriftliche Prüfung	Fr	28.02.2025
158	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	07./08.04.2025
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	28./29.04.2025
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	12./13.05.2025
	Schriftliche Prüfung	Mo	02.06.2025
159	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	30./31.10.2025
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	13./14.11.2025
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	27./28.11.2025
	Schriftliche Prüfung	Mo	15.12.2025
160	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	15./16.01.2026
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	29./30.01.2026
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	12./13.02.2026
	Schriftliche Prüfung	Mo	27.02.2026
161	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	06./07.04.2026
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	27./28.04.2026
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	11./12.05.2026
	Schriftliche Prüfung	Mo	01.06.2026
162	Unterrichtstag 1/2	Do/Fr	22./23.10.2026
	Unterrichtstag 3/4	Do/Fr	05./06.11.2026
	Unterrichtstag 5/6	Do/Fr	19./20.11.2026
	Schriftliche Prüfung	Mo	07.12.2026

SLG Lichtspezialist:in 2 «Vertiefung»

211	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	25./26.08.2025
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	08./09.09.2025
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	22./23.09.2025
	Schriftliche Prüfung	Di	14.10.2025
212	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	24./25.08.2026
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	07./08.09.2026
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	21./22.09.2026
	Schriftliche Prüfung	Fr	16.10.2026

Kurs/Nr.	Modul	Wochentag(e)	Datum	Info
SLG Lichtspezialist:in 3 «Konsolidierung»				
308	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	13./14.01.2025	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	27./28.01.2025	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	10./11.02.2025	
	Schriftliche Prüfung	Mo	24.02.2025	
309	Unterrichtstag 1/2	Mo/Di	12./13.01.2026	
	Unterrichtstag 3/4	Mo/Di	26./27.01.2026	
	Unterrichtstag 5/6	Mo/Di	09./10.02.2026	
	Schriftliche Prüfung	Mo	09.03.2026	

Vorbereitung

V06	Vorbereitung auf Prüfungsgespräche	Mi	15.10.2025	optional
V07	Vorbereitung auf Prüfungsgespräche	Mi	14.10.2026	optional

Fachkurse

R03	Relux Desktop (access + street/place)	Do/Fr	19./20.06.2025	
R04	Relux Desktop (access + street/place)	Do/Fr	11./12.06.2026	
S03	Sensorik/SensNORM	Mo/Di	25./26.05.2026	optional

Eidgenössische Berufsprüfung

BP25 LP	Lichtspezialist:in für die öff. Beleuchtung	Mo/Di	27./28.10.2025
BP26 LP	Lichtspezialist:in für die öff. Beleuchtung	Mo/Di	26./27.10.2026

Alle Kurse können einzeln, unabhängig ob du die Berufsprüfung absolvierst oder nicht, gebucht werden.

Weitere Kurse und allfällige Änderungen findest du unter www.slg.ch



Pont de Chauderon, Lausanne
Lichtplanung: Lumière électrique