



Lichtplaner-Akademie

2019/2020



ABLAUFPLAN Diplomierter Lichtplaner (LPA)

Teil I - Innenbeleuchtung Basic

Tag 1: Lichttechnik, Beleuchtung & (O)LED

Tag 2: Innenraumgestaltung & Normen, RELUX/DIALUX Indoor

Tag 3: RELUX/DIALUX Indoor

Teil II - Innenbeleuchtung Aufbau

Tag 4: Lichtsteuerung, Elektrotechnik-Grundlagen

Tag 5: Entwerfen/Gestalten von Innenräumen, DIALUX EVO

Tag 6: DIALUX EVO

Die Teile I & II können einzeln oder kompakt innerhalb einer Kalenderwoche absolviert werden (Montag-Freitag).

Teil III - Außenbeleuchtung Basic

Tag 7: Technik, Normen, LED & Straßen

Tag 8: Wirtschaftlichkeitsberechnungen, RELUX/DIALUX Outdoor

Tag 9: RELUX/DIALUX Outdoor

Teil IV - Außenbeleuchtung Aufbau

Tag 10: Gestaltung von Fassaden/Plätzen/Parkanlagen

Tag 11: Entwurfstechniken & Masterpläne, RELUX/DIALUX Advanced

Tag 12: RELUX/DIALUX Advanced

Die Teile III & IV können einzeln oder kompakt innerhalb einer Kalenderwoche absolviert werden (Montag-Freitag).



Lichtplaner-Akademie

2019/2020



Teil V - Gestalterische Lichtplanung – Advanced (Workshop)

Tag 13: Leitideen, Konzeptionen, Lichtentwürfe skizzieren, Arbeiten mit Gebäudeplänen

Tag 14: Lichtplanung im ganzheitlichen Prozessablauf

Teil VI - Kommerzielles Licht (Workshop)

Tag 15: Lichtthemen und Lichtlösungen präsentieren, Kundenveranstaltungen moderieren, Verkaufen von Lichtprojekten/-produkten/-dienstleistungen

Tag 16: Entwicklung und Qualifizierung von (eigenen) Geschäftsideen im Lichtbereich

Die Teile V & VI werden zusammenhängend innerhalb eines Wochenendblocks angeboten (Donnerstag-Sonntag).

Teil VII Projekt- und Praxisphase

Tag 17-20: Integration und Mitarbeit in Live-Kundenprojekte

Die Projekte werden in Absprache mit den Teilnehmern durch die Planungsbüros der Lichtplaner-Akademie vergeben, betreut und abschließend vor einer Jury präsentiert. (Gestaltung/Planung/direkter Kundenkontakt vor Ort oder im Planungsbüro)

Die genaue Terminierung aller Teile erfolgt in Einzelabsprache zwischen Kunde und Akademie (16 Präsenztage; 4 Projekttag).