

TÜV-Certified-EPLAN-Engineer

Mit unserem Kooperationspartner TÜV SÜD AG haben wir ein Ausbildungssystem für das Engineering mit der Eplan P8-Plattform mit abschließender Zertifizierung ins Leben gerufen, das erstmalig zusätzlich zu Kenntnissen der Softwaremodule auch den praktischen Anforderungen gerecht wird.

Der erfolgreiche Prüfungsabschluss und die damit verbundene Zertifizierung zum „TÜV-Certified-EPLAN-Engineer“ bescheinigt Ihnen **exklusiv umfassende Kenntnisse und Praxiserfahrungen in der Eplan P8 Plattform** und ist somit ein wichtiger Kompetenznachweis für Sie, Ihr Unternehmen und Ihre Kunden!

Ablauf

Um für die Zertifizierungsprüfung bestens vorbereitet zu sein, wurden spezielle, sehr praxisgerechte Ausbildungsprogramme zusammengestellt. Nach erfolgreicher Absolvierung der passenden Ausbildung folgt ein Multiple Choice Test, der als Zulassung zur Zertifizierungsprüfung erfolgreich abzuschließen ist. Die Prüfung/Erstzertifizierung erfolgt anhand einer schriftlichen Aufgabenstellung und einem anschließenden Fachgespräch.

Die Prüfungsgebühr beträgt je Zertifikatstyp € 2.500.

Ihre Zertifizierung hat 3 Jahre Gültigkeit. Eine Rezertifizierung ist bis längstens ein Jahr nach Ablauf der Gültigkeit möglich. Die hierfür anfallenden Kosten betragen € 450.

Zertifikatvarianten

Für folgende Module ist eine Zertifizierung möglich:

- CAE Expert **Eplan Electric P8**
- CAE Expert **Eplan Fluid**
- CAE Expert **Eplan ProPanel**
- CAE Expert **Eplan Automation**
- CAE Expert **Developer**
- CAE Expert **Eplan Ultimate**

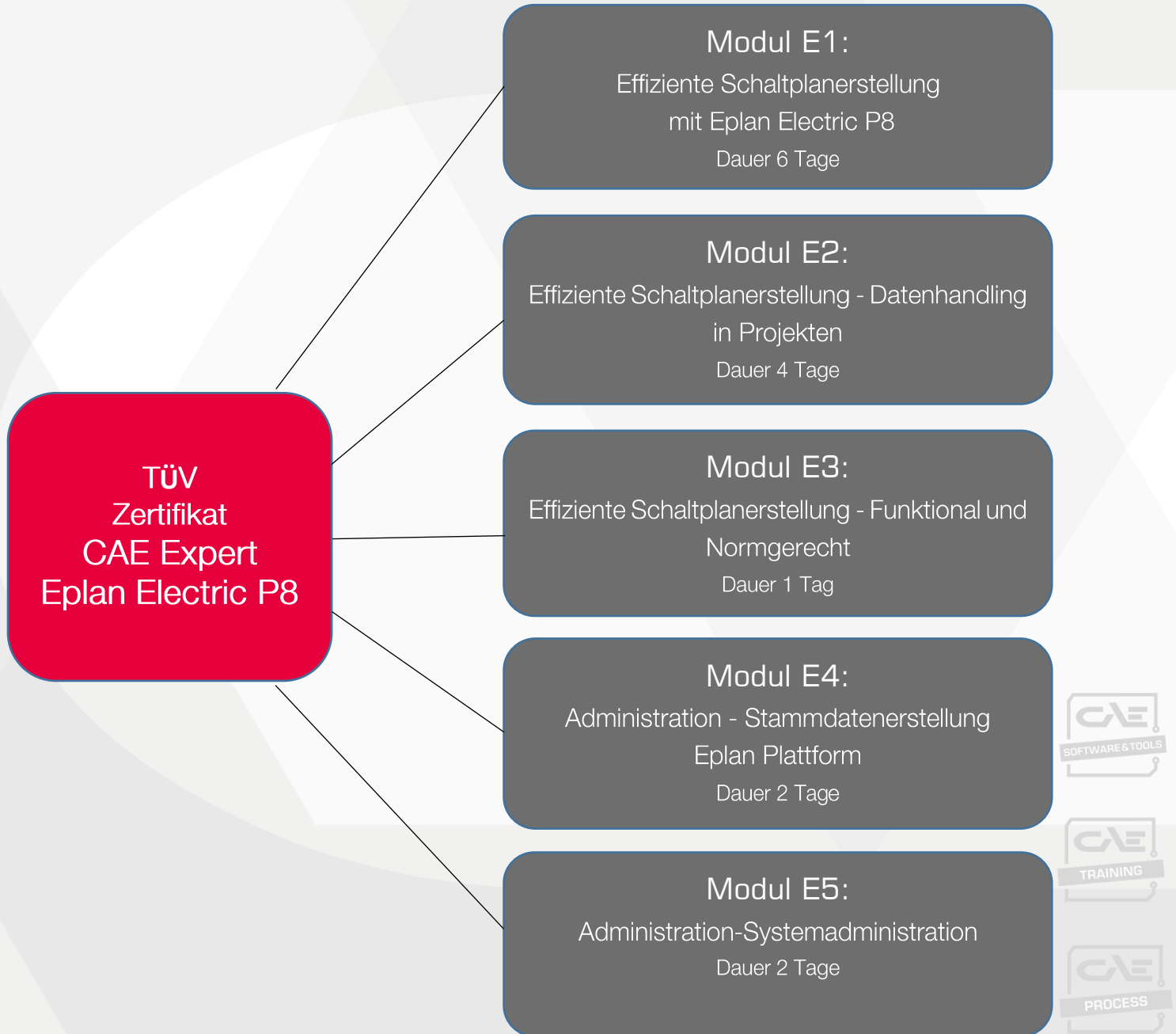
Ausbildungsstellen

- CAE EXPERT Group GmbH Österreich
- CAE EXPERT Group GmbH Deutschland
- Akademie der TÜV Süd Landesgesellschaft Österreich GmbH

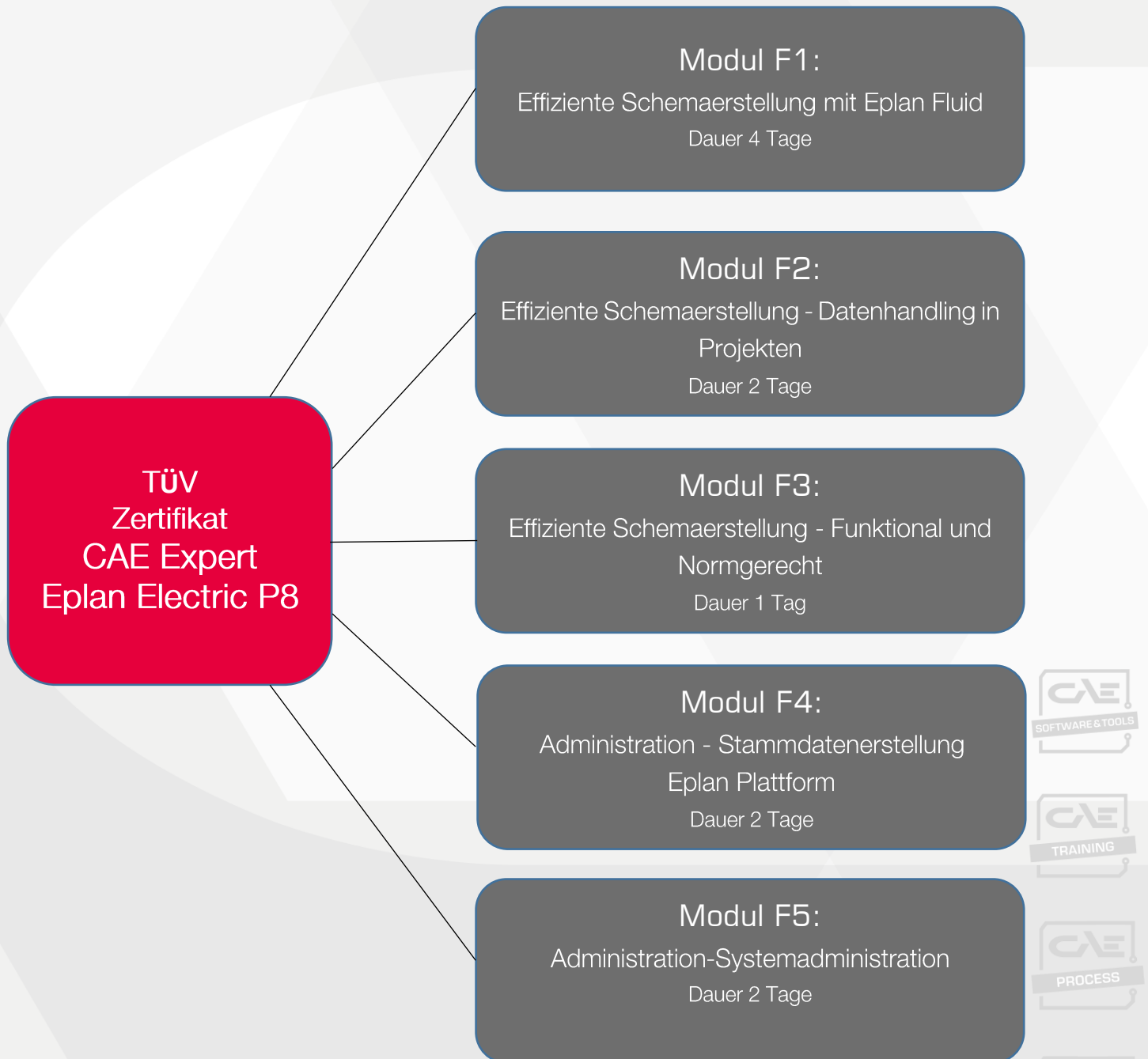
Zulassungsvoraussetzungen Allgemein

MS Office Kenntnisse, EDV Grundkenntnisse (auf Basis ECDL)

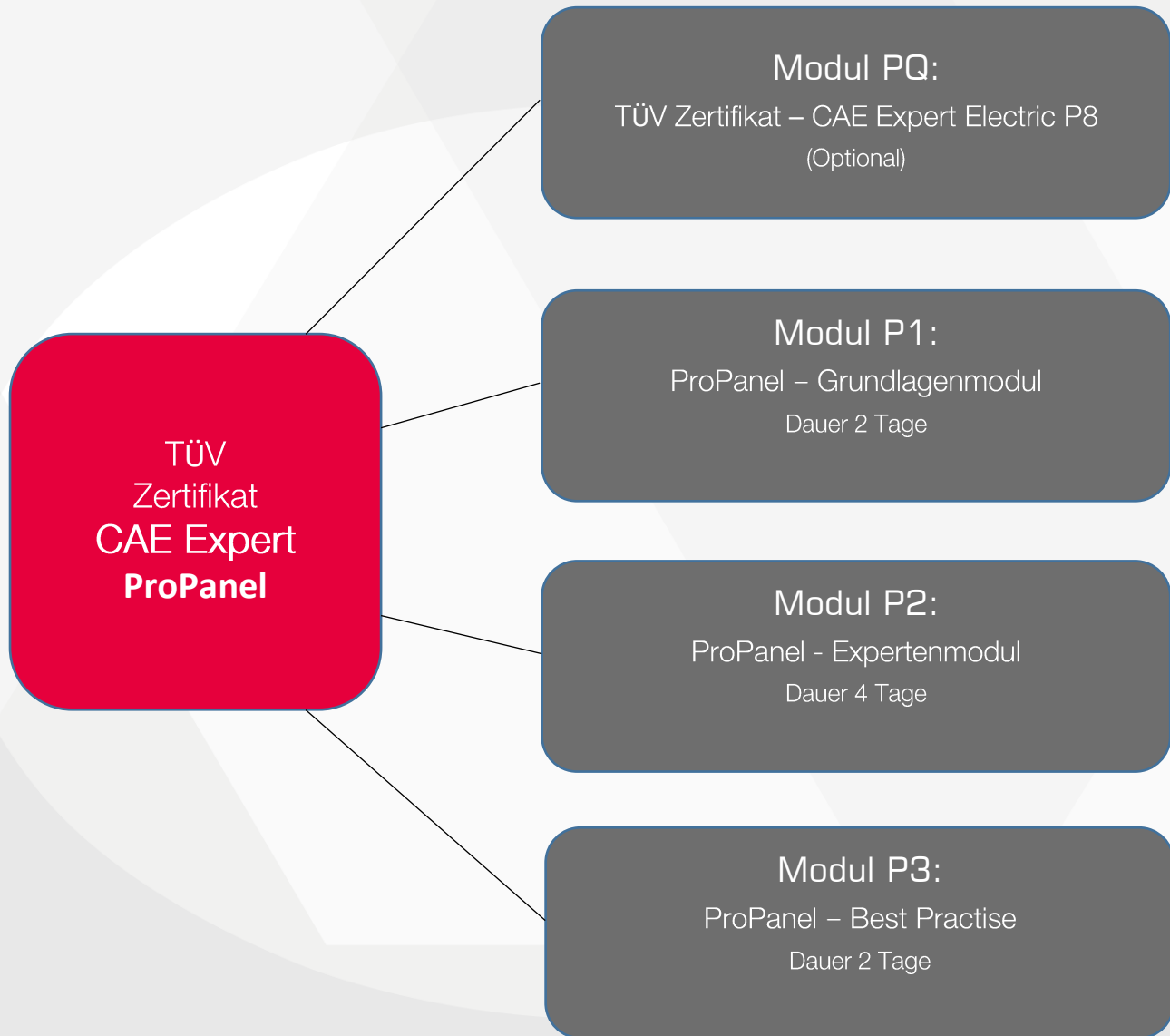




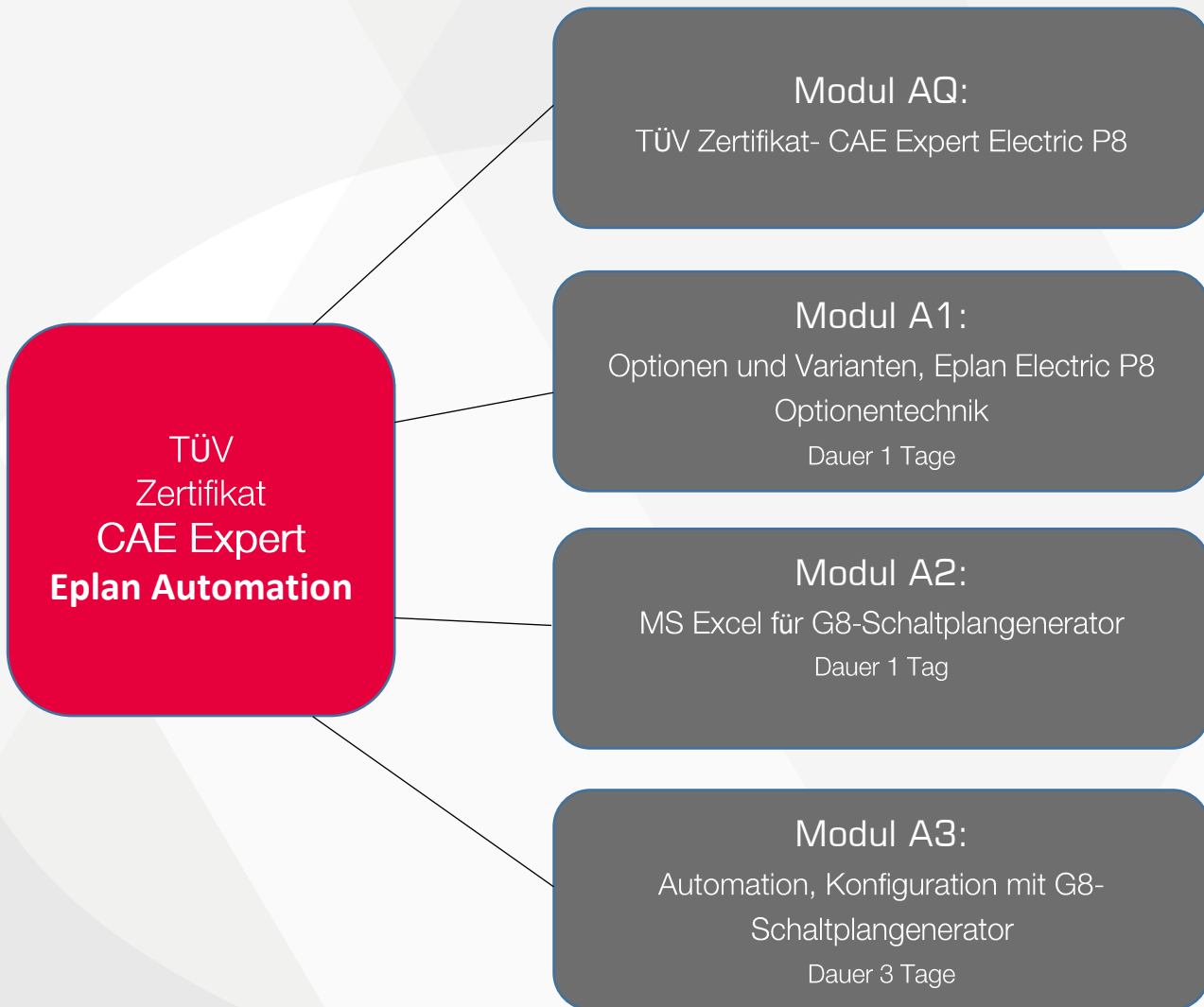
Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden



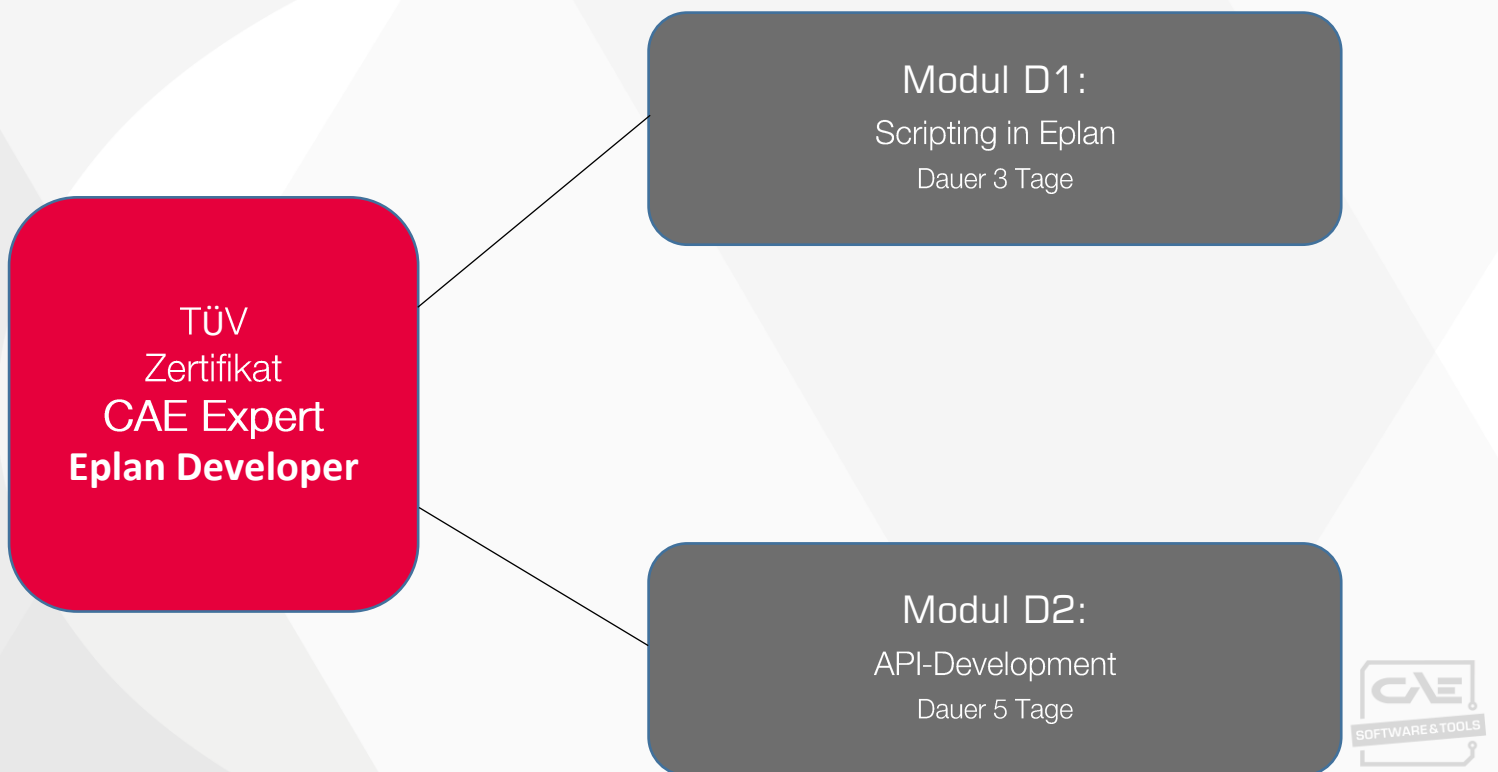
Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden



Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden



Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden



Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden

**TÜV
Zertifikat
CAE Expert
Eplan Ultimate**

Modul U1:
TÜV Zertifikat – CAE Expert Electric P8
Dauer 15 Tage

Modul U2:
Zertifikat CAE Expert Eplan ProPanel
Dauer 6 Tage

Modul U3:
Zertifikat CAE Expert Eplan Automation
Dauer 5 Tage

Modul U4:
Zertifikat CAE Expert Eplan Developer
Dauer 8 Tage



Alternativ zu den Ausbildungsmodulen können zwei Vorbereitungstage für die Prüfungszulassung absolviert werden, sofern die erforderlichen Kenntnisse bereits auf anderem Weg erworben wurden