

**Lehrgangs-Grundlagen „Elektro-Sicherheitsberater/-in,,
 Dauer: 3 Semester**

Datum: 24. Februar 2016
 Lehrgangsnummer: ESB16f3
 Lehrgangsbezeichnung: Elektro-Sicherheitsberater/-in BP
 Inkraftsetzungsvermerk: für den Lehrgang 2016-2017

Übersicht über die lernzielrelevanten Basisdokumente

Promotionsordnung und Prüfungsreglement
 für Berufsprüfungen und höhere Fachprüfungen im Bereich Elektro

Studentafel

Fach	Lektionen	Semester		
		Total	1	2
Lern- und Arbeitstechnik (LAT)	10		10	
Elektrotechnik (ETK)	200	80	80	40
Gebäudetechnik (SCK/GSK)- Schemakenntnisse	40	20		20
Sicherheit (NOR) – Normen	100	20	40	40
Sicherheit (SIK) - Sicherheitskontrolle	60		20	40
Sicherheit (MET) - Messtechnik	70	40	10	20
Total	480	160	160	160
Messpraktikum				24
Vertiefungskurs MET				9
Vertiefungskurs NOR/SIK				9

Literaturliste – Berufliche Weiterbildung Elektro

Lehr-gang	Fach	Titel	Autor	Verlag	ISBN-Nummer
ESB	NOR	NIN 2015	electrosuisse	electrosuisse	
ESB	NOR	NIN Know how 2010	Ernst Feldmann	electrosuisse	ISBN 3-905214-65-2
ESB	NOR	Messen gemäss NIN	Werner Brechhold	electrosuisse	
ESB	NOR	Elektrische Anlagen (grünes Gesetzbuch)			
ESB	SIK	Elektrische Installationen und Apparate	Hans Rudolf Ris	electrosuisse	
ESB	ETK	Fachkunde Elektrotechnik	Europa-Fachbuch	Europa Lehrmittel	ISBN 978-3-8085-3160-0

ESB	ETK	Rechenbuch Elektrotechnik	Europa- Fachbuch	Europa Lehrmittel	ISBN 3-8085-3415-X
ESB	ETK	Methodische Lösungs- wege zum Rechenbuch Elektrotechnik	Europa- Fachbuch	Europa Lehrmittel	ISBN 3-8085-3405-2
ESB	SCK	Schemakenntnisse Elektro-Sicherheitsberater	Heinz Brunner	Heinz Brunner	