

**Lehrgangs-Grundlagen „Elektro-Sicherheitsberater/-in,,
Dauer: 2 Semester**

Datum: 22. August 2017
Lehrgangsnummer: ESB17h2
Lehrgangsbezeichnung: Elektro-Sicherheitsberater/-in BP
Inkraftsetzungsvermerk: für den Lehrgang 2017-2018

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	100	100	
Gebäudetechnik (SCK/GSK)- Schemakenntnisse	40	20	20	
Sicherheit (NOR) - Normen	100	60	40	
Sicherheit (SIK) - Sicherheitskontrolle	60	20	40	
Sicherheit (MET) - Messtechnik	70	30	40	
Total	480	240	240	
Messpraktikum				24
Vertiefungskurs MET				9
Vertiefungskurs NOR/SIK				12
Schulprüfung				
Prüfung durch VSEI				

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	