

Richtlinie

zum Reglement über die Durchführung der Berufs- und höheren Fachprüfungen im Elektro- und Telematik-Installationsgewerbe, nachfolgend Reglement genannt.

Anerkennung von Prüfungen und Kernfächer

Ausgabe 2007

Wichtige Hinweise

Die vorliegende Richtlinie präzisiert den Artikel 8 des Reglementes. Gemäss Reglement ist es möglich, dem Inhaber eines eidg. Fachausweises oder Diploms bereits abgelegte gleichwertige Prüfungsfächer bei weiteren Prüfungen zu erlassen.

Eine Anrechenbarkeit von Fachausweisen oder Diplome privater, nicht nach Bundesgesetz über die Berufsbildung geregelter Organisationen ist grundsätzlich ausgeschlossen. Über Ausnahmen entscheidet die Berufs- und Meister-Prüfungskommission.

In der Richtlinie sind horizontal die möglichen Ausgangssituationen von Weiterbildungswilligen dargestellt (Reglement Ausgabe 1994, 2003 und Reglement Praxisprüfung Ausgabe 2003). In der ersten Spalte sind vertikal die Prüfungen gemäss Reglement 2003 aufgeführt. Den zugeordneten Buchstaben kann entnommen werden, in welchen Fächern Prüfungen abzulegen sind.

Zürich, 1. Oktober 2007

Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen
Berufs- und Meister-Prüfungskommission

Fritz Aeschmann
Präsident

Erich Schwaninger
Sekretär

Legende:

KP	Elektro-Kontrolleur nach Reglement 1990
CP	Elektro-Kontrolleur-/Chefmonteur nach Reglement 1994
PP	Elektro-Planer nach Reglement 1994
TP	Elektro-Telematiker nach Reglement 1994
MP	dipl. Elektro-Installateur nach Reglement 1990
HF	dipl. Elektro-Installateur nach Reglement 1994

BS	Elektro-Sicherheitsberater nach Reglement 2003
BE	Elektro-Projektleiter nach Reglement 2003
BT	Telematik-Projektleiter nach Reglement 2003
HE	dipl. Elektroinstallateur nach Reglement 2003
HP	dipl. Elektroplaner nach Reglement 2003
HT	dipl. Telematiker nach Reglement 2003
PX	Praxisprüfung nach NIV 2003

TA	Titelanerkennung
a	Fach ablegen
n	Fach oder Fachbereich nicht ablegen
n*	Fachbereich nicht ablegen, Note aus Schulprüfung wird übernommen Von einer Schulprüfung dürfen nur Noten übernommen werden, wenn die Zulassungsbedingung zur Prüfung VSEI erfüllt ist.
t	Fach teilweise ablegen

Richtlinie

gemäss Reglement 2003 (Art. 8, Abs. 4) zur Anerkennung von Prüfungen und Kernfächer

	Fachausweis oder Diplom nach Reglement 1990 oder 1994							Fachausweis oder Diplom nach Reglement 2003							Praxisprüfung PX	
	KP oder CP	PP	TP	CP + PP	CP + TP	MP	HF	TP + HF	BS	BE	BT	HE	HP	HT		BE und HT
	TA			TA	TA											
BS, Elektro-Sicherheitsberater	TA			TA	TA											
Elektrotechnik		n	n												a	
Schemakennnisse		n	a												a	
Normen		n	a												a	
Sicherheitskontrolle		a	a												a	
Messtechnik		a	a												a	
BE, Elektro-Projektleiter				TA												
Elektrotechnik/Elektronik <i>Elektrotechnik Elektronik</i>	n	n	n		n					t n*					t a n*	
Gebäudetechnik 1 <i>Schemakennnisse Haustechnik Elektrische Antriebe Systemtechnik</i>	t n a a a	n	a		t n a a a					t n*					a	
Telematik <i>Telekommunikation Informatik</i>	a	n	n		n					a	n				n	
Planung und Kalkulation <i>Planung Kalkulation</i>	a	n	a		a					a					t a n*	
Normen	n	n	a		n					n					a	
Sicherheitskontrolle	n	a	a		n					n					a	
Messtechnik	n	a	a		n					n					a	
BT, Telematik-Projektleiter			TA													
Elektronik	a	a					n	n		a	n					n
Telematik	a	a					a	a		a	a					a
Kalkulation	a	n					n	n		a	n					a
Projekt	a	a					a	a		a	a					a
HE, dipl. Elektroinstallateur						TA	TA	TA								
Gebäudetechnik 2	a	n		n	a											a
Telematik/Netzwerktechnik	a	a		a	n										n	a
Betriebswirtschaft	a	a		a	a										n	a
Unternehmensführung	a	a		a	a										n	a
Marketing	a	a		a	a										n	a
Projektierung	a	n		n	a										a	n
Technische Projektanalyse	a	a		a	a										a	n
Betriebswirtschaftliche Projektanalyse	a	a		a	a										a	a
HP, dipl. Elektroplaner																
Diplomprojekt							a	a	a							a
Projektpräsentation							a	a	a							a
Planungsgrundlagen							a	a	a							a
HT, dipl. Telematiker																
Betriebswirtschaft			a												a	
Unternehmensführung			a												a	
Marketing			a												a	
Projektierung			a												a	
Projektanalyse			a												a	