

<b>Bereiche</b>	<b>Anlagen</b>	<b>Systeme</b>
<b><i>Energieeffiziente Gebäudetechnik</i></b>	LF 2 Energieeffizienz der Gebäudehülle analysieren und beurteilen  LF 5 Versorgungstechnische Anlagen und Geräte analysieren und auslegen	LF 10 Versorgungstechnischen Systeme überwachen und anpassen
<b><i>Elektrische Betriebstechnik</i></b>	LF 1 Licht- und Beleuchtungsanlagen analysieren  LF 6 Elektrische Anlagen und Geräte prüfen und Betriebssicherheit gewährleisten	LF 9 Elektrische Systeme überprüfen und anpassen
<b><i>Sicherheitstechnik</i></b>	LF 3: Anlagen und Geräte der Sicherheitstechnik analysieren	LF11: Funktion sicherheitstechnischer Systeme gewährleisten
<b><i>Gebäudeautomation</i></b>	LF 4 Inbetriebnahme und Übergabe von Informations- und Kommunikationsanlagen  LF 7 Automatisierte Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung (TGA) in Betrieb nehmen und anpassen, Daten erfassen und auswerten	LF 12 Vernetzte Informations- und Kommunikationssysteme analysieren und konfigurieren  LF 13 Gebäudetechnische Systeme automatisieren
<b><i>Betriebsorganisation und Energiemanagement</i></b>	LF 8 Betriebliche Geschäftsprozesse und –abläufe analysieren und planen	LF 14 Verfahren des Facility- und Energiemanagements anwenden