Inhaltsübersicht





Energieberatung im Mittelstand V

- Anlagentechnik/Querschnittstechnologien II

Modulübersicht

- » Lüftung
- » Beleuchtung und Gebäudeautomation

Eine Lerneinheit (LE) entspricht einer Lerndauer von ca. 45 Minuten.

Lüftung: Lüftungstechnik	
Grundlagen der Raumlufttechnik	1,25 LE
Aufgaben der Raumlufttechnik, Luftströme, Einsatz von Lüftungsanlagen, Randbedingungen, Symbole, Differenzierung Freie Lüftung, Selbstlüftung, Fensterlüftung, Schachtlüftung, Thermodynamische Aufbereitung der Luft, Umluftanlage Unterdruckanlagen, Hoch- und Niederdruckanlagen	• •
Aufbau von Lüftungsanlagen	1,25 LE
Einfache Lüftungsanlagen, Außenwand- und Fensterlüftung, Abzüge, Schachtlüftung, Luftheizung, Klimaanlagen, Nieder- und Hochdruckanlagen, Ein- und Zweikanalsysteme, Nur-Luft- und Luft-Wasser-Klimaanlagen, Anlagenbestandteile, Filter, Ventilatoren, Schalldämpfer, Mischkammern, Lufterwärmer, Luftkühler, Luftwäscher, h,x-Diagramm, Dampfbefeuchter, Luftentfeuchter	
Komponenten von Lüftungsanlagen	1 LE
Luftdurchlässe, Außenluftdurchlässe für Zuluft, Anordnung der Zuluftöffnungen, Fensterfalzlüfter, Schallgedämmter Außenluftdurchlass Luftfilter für Einzelraumlüftungsgerät, Abschluss von Lüftungsöffnungen, Außenluftdurchlass für Abluft, Überströmöffnungen, Außenluftdurchlässe mit Wärmerückgewinnung, Wärmetauscher	
Wärmerückgewinnung	0,75 LE
Grundlagen der Wärmerückgewinnung, Rekuperative Systeme, Kreislauf-Verbund-Wärmetauscher, Heat Pipes, Regene Rotations-Wärmetauscher	rative Systeme,

Lüftung: Lüftungskonzepte			
Lüftungskonzept und lüftungstechnische Maßnahmen	0,75 LE		
Was ist eine kontrollierte Lüftung?, Aufgabe des Lüftungskonzeptes, Aufstellung eines Lüftungskonzept von Lüftungskonzepten, Vorgehen bei der Festlegung eines Lüftungskonzeptes, Ablaufschema, Festlegu Maßnahmen			
Feststellung der Notwendigkeit lüftungstechnischer Maßnahmen	0,75 LE		
Grundsatz, Rechnerische Ermittlung, Außenluftstrom zum Feuchteschutz, Außenluftvolumenstrom durch Infiltration, Lüftungstechni Maßnahmen, Auslegungs-Luftwechsel, Auslegungs-Differenzdruck, Windkarte			
Gesamt-Außenluftvolumenstrom	1 LE		
Lüftungsbetriebsstufen, Zusammensetzung des Gesamt-Außenluftvolumenstroms, Nutzungseinheiten, Einzelräume bei ventilatorgestützter Lüftung, Lüftung zum Feuchteschutz, Reduzierte Lüftung, Nennlüfte Formelzeichen für die Außenluft-Volumenströme, Bestimmung der Gesamt-Außenluftvolumenströme, Volumenströme	ung, Intensivlüftung,		
Aufteilung der Außen-Luftvolumenströme bei freier Lüftung	0,5 LE		
Außenluft-Volumenstrom für die Nutzungseinheit, Querlüftung zum Feuchteschutz, Querlüftung, Schach	ntlüftung		
Aufteilung der Außen-Luftvolumenströme bei ventilatorgestützter Lüftung	0,75 LE		
Wirksamer Außen-Luftvolumenstrom, Empfohlene Aufteilung der Zuluftvolumenströme, Lüftungssystem Raumweise Aufteilung	ne für Einzelräume, Faktor f _{R,EG} ,		

Lüftung: Berechnung von Lüftungsanlagen nach DIN V 18599	
Luftaufbereitung	0,75 LE
Grundlagen, Raumkühlung, Vorgehensweise, Anlagenschemata, Symbole	
Ausgangsgrößen	0,75 LE
Zuluftvolumenstrom, Konstantvolumenstromanlagen, Variabelvolumenstromanlagen, Zeit- oder nutzungsabhä Regelung, Kühllastabhängige Regelung, Zulufttemperaturen, Einfache Lüftungsanlagen, Betriebszeiten	ingige Steuerung /
Luftförderung	1 LE
Strömungsmechanik, Konstanter Volumenstrom, Variabler Volumenstrom, Herleitung der Leistungsberechnun Steuerung / Regelung, Kühllastabhängige Regelung	g, Kühllastunabhängige
Kennwertverfahren	1,5 LE
Nutzenergiebedarf, Klassifikation von Anlagen, Kennwerte, VVS-Anlagen, Zulufttemperaturen, Betriebszeiten, Rückwärmzahlen, Denormierung, Alternative Methoden der Kälteerzeugung, Berücksichtigung der indirekten Verdunstungskühlung, Berücksichtigung der sorptionsgestützten Klimatisierung	
Leistungsberechnung	1,5 LE
Enthalpie, h,x-Diagramm, Maximale Leistungen, Heizleistung, Kühlleistung, Dampfleistung, Außen- und Abluftzustand, Zuluftenthalpie Zusammenstellung der Gleichungen, Beispiel, Sorptionsgestützte Klimatisierung	

Beleuchtung und Gebäudeautomation: Be	eleuchtung
Grundlagen der Optik	1 LE
Physikalische Grundlagen, Natur des Lichts, Größen und Einheiten, Beleuchtungsstä Reflexionsgrade, Brechung, Brechzahlen, Lichtspektrum, Spektrum des menschliche Wirkung des Lichts auf den Menschen	
Einsatz von Kunstlicht	1 LE
Lampen, Glühlampen, Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen, Quecksilberdampf-H Natriumdampflampen, Leuchten, Lichtverteilungskurven, Vorschaltgeräte, Lichtfarb Anordnung von Leuchten, Gütemerkmale von Beleuchtung, Berechnung der Beleuch	e und Farbwiedergabe, Psychologische Aspekte
Elektrische Bewertungsleistung für Kunstlicht	1 LE
Einführung, Tabellenverfahren, Minderungsfaktor Sehaufgabe, Anpassungsfaktor La Wirkungsgradverfahren, Leuchten- und Lampenparameter, Beleuchtungsanlagen im	
Berechnungsablauf	1 LE
Gesamtablauf, Grundgleichung, Berechnungsbereiche, Betriebszeiten, Tageslichtber Konstantlichtkontrolle, Aufwandszahl für Beleuchtungszwecke, Berechnung der Auf	
Berücksichtigung von Tageslicht	0,75 LE
Einführung, Natürliches Tageslicht, Beleuchtung durch Tageslicht, Tageslichtversorg Beleuchtungskontrollsystem, Verteilung auf Monate	jungsfaktor, Blendschutz / Sonnenschutz, Ablau

Beleuchtung und Gebäudeautomation: Gebäudeautomation		
Gebäudeautomation	0,75 LE	
Berücksichtigung der Gebäudeautomation nach DIN V 18599, Grundlagen Gebäudeautomation, Randbedingungen, Rechenverfahren, Elektrischer Aufwand, Automatisierungsgrade		

Stand: Mai 2025, Änderungen vorbehalten