


GB6_831	WPM Ausgewählte Kapitel der Lüftungs- und Klimatechnik		 HAW Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden
Modulverantwortung:	NNGB		
Qualifikationsziele:	Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ erlangen die Fähigkeit, <ul style="list-style-type: none"> ▪ die Besonderheiten der behandelten Technologien oder Verfahren den entsprechenden konventionellen gegenüberzustellen ▪ die Nachhaltigkeit der betrachteten Technologien oder Verfahren im Vergleich zu konventionellen zu unterscheiden ▪ die Wirtschaftlichkeit der betrachteten Technologien oder Verfahren zu analysieren ▪ Lüftungs- und Klimaanlage zu planen ▪ Regelgeräte der Lüftungs- und Klimatechnik einzusetzen 		
Lehrinhalte:	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Neue hoch effiziente Technologien oder Verfahren der Lüftungs- und Klimatechnik in den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Luftkonditionierung ▪ Luftverteilung im Gebäude ▪ Lufteinführung in die Räume ▪ Wärmerückgewinnung ▪ Mess- und Regeltechnik: Funktionalität und Bedienkonzepte ▷ Investitions- und Betriebskosten ▷ Anlagenplanung 		
Vorkenntnisse:	▷ Grundkenntnisse der Lüftungs- und Klimatechnik		
Workload:	Leistungspunkte:	▷	3 CP
	Kontaktstudium:	▷	30 Lehrstunden
	davon Labor:	▷	0 Lehrstunden
	Selbststudium:	▷	60 Stunden
Prüfungs-/ Studienleistung:	▷ Referat (R) / 3 CP / PL		
	▷ Präsentation (P) / 3 CP / PL		
	▷ Mündliche Prüfung (M) / 3 CP / PL		
	▷ Praxis- / Projektbericht (PB) / 3 CP / PL		
	▷ Klausur (K2) / 3 CP / PL		
Weitere Informationen:	Angebot im Semester:	▷	6. Semester
	Sprache:	▷	Deutsch
	Lehr-/Lernformen:	▷	Vorlesung
▷		Übung	