



Übersicht

Jahrgangsstufe	10	11	12/13
Lernfeld / Zeugnisfach	1 / KP 2 / KP 3 / FW 4 / AP	5 / KP 6 / KP 7 / FW 8 / TS 9 / TS	10 / KP 11 / AP 12 / TS 13 / TS 14 / St

Lernfelder:

LF1: Technische Systeme analysieren und erfassen

LF2: Bauteile und Baugruppen nach Vorgabe computergestützt erstellen

LF3: Auswirkungen ausgewählter Fertigungsverfahren auf die Bauteilkonstruktion berücksichtigen

LF4: Aufträge kundenorientiert ausführen

LF5: Wärmeverteilungsanlagen und Wärmeverbraucher planen und auslegen

LF6: Luftverteilungsanlagen planen

LF7: Anlagen zur Brennstofflagerung und Brennstoffbereitstellung planen

LF8: Trinkwasserversorgungsanlagen und Wasserentsorgungsanlagen planen

LF9: Sanitärräume und deren Warmwasserversorgung planen

LF 10: Energiezentralen planen

LF11: Kundenaufträge der Versorgungs- und Ausrüstungstechnik abwickeln (Teilung in S, H, K)

LF12: Luftaufbereitung in zentralen und dezentralen raumluftechnischen Anlagen planen

LF13: Ressourcenschonende Anlagen planen

LF14: Prozesse der Versorgungs- und Ausrüstungstechnik erfassen und analysieren

Zeugnisfächer:

KP ... Konstruktion / Planung

FW ... Fertigung und Werkstoffe

AP ... Auftragsprojektierung

TS ... Technische Systeme

St ... Steuerungstechnik

Hinweis:

Die Note aus der 11. Klasse in „Fertigung und Werkstoffe“ wird in das Abschlusszeugnis übernommen, ebenso ggf. die Note aus Sport und Religion / Ethik aus vorhergegangenen Jahrgängen.