



Fachhochschule Bingen

Ausbildungsart:	ausbildungsintegrierendes Studium
Abschlüsse:	(Bachelor of Science, Anlagenmechaniker)
Ausbildungsdauer:	18 Monate Ausbildung, dann 7-Sem. mit Praktika in der vorlesungsfreien Zeit
Lehrorte:	Ausbildungsbetrieb, Hochschule, Berufsschule und überbetriebliche Ausbildungsstätten

• Merkmale des Dualen Studiums

Schulabgänger mit Abitur oder Fachhochschulreife erlangen in nur 5-jähriger Ausbildungs- und Studienzzeit ihren Bachelorabschluss und ihren Berufsabschluss als sAnlagenmechanikerin/ Anlagenmechaniker für Heizungs-, Klima und Sanitärtechnik%

• Vorteile für Studierende und Unternehmen

Akkreditiert Studiengang. Finanzielle Unabhängigkeit der Studierenden. Hohe Übernahmequote nach dem Studium (ca. 85%).

• Voraussetzungen / Wege ins Studium

Vorausgesetzt werden die Fachhochschulreife, die Hochschulreife oder ein berufsqualifizierter Hochschulzugang, ein abgeschlossener Ausbildungsvertrag sowie eine praktische Berufsausbildungsphase in einem Unternehmen der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnikbranche mit dazugehörigem Berufsschulprogramm.

• Ausbildungs- und Studienverlauf/Zeitliche Aufteilung des Dualen Studiums

Die Studierenden machen in ihrem Ausbildungsbetrieb nach bereits einem Jahr Ausbildungs- und Berufsschulzeit Ihren Zwischenprüfungsabschluss. Im Anschluss an die Zwischenprüfung beginnt eine 3,5-jährige Studienzzeit, die durch Praktika im ehemaligen Ausbildungsbetrieb den ständigen Kontakt zum Handwerksbetrieb sicherstellt. Nach der Gesellenprüfung im 5. Semester endet die Ausbildungszeit und die Studierenden beginnen danach mit ihrer Bachelorarbeit. Diese wird wiederum gemeinsam vom Ausbildungsbetrieb und einem Professor der FH begleitet.

• Inhalte von Studium und Ausbildung

Die Inhalte und Ansprechpartner des dualen Studiums an der FH Bingen finden Sie unter:

<https://www.fh-bingen.de/studium/bachelor-ais/versorgungstechnik.html>

• Worauf kommt es an?

Spaß an Technik und Handwerk, Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern

• spätere Karrieremöglichkeiten:

Führungsposition/ Betriebsübernahme im Handwerksbetrieb

Planer/ Sachbearbeiter im Ingenieurbüro oder bei einer Verwaltung

Entwickler in der Industrie

Mitarbeit im Energieversorgungsunternehmen

Selbstständigkeit

• Noch Fragen?:

Der BTGA sowie die FH Bingen stehen Ihnen für Fragen und weitere Informationen gerne jederzeit zur Verfügung. (Kontakt siehe unten)



FACHHOCHSCHULE BINGEN
University of Applied Sciences

Eine Initiative des Bundesindustrieverbandes
Technische Gebäudeausrüstung (BTGA) e.V.
Hinter Hoben 149 | 53129 Bonn
Telefon: +49 (0)228 94917-0
Telefax: +49 (0)228 94917-17

Kontaktperson
Prof. Andreas Winkels
Studiengangsleiter Versorgungstechnik
Tel.: 06721-409415
E-Mail: a.winkels@fh-bingen.de

