



Maschinenbau FH: Anwendungsbezug

Tabelle 2 zeigt die in der Dimension Anwendungsbezug starken Hochschulen mit ihren Ergebnissen im Überblick. Keine der Hochschulen erreicht die sechs möglichen Spitzenplätze. Als beste erreicht die Hochschule Deggendorf vier Spitzenplätze.

Tabelle 2: Profile im Anwendungsbezug starker Hochschulen in Maschinenbau (FH)

Hochschule	Zahl Spitzenplätze (von max. 6)	Studierendenurteile		Praxis-Check		Drittmittel aus der Privatwirtschaft	
		Berufsbezug	Praxisbezug	Bachelor	Master	absolut	relativ
HS Amb.-W./Amberg	3	●	●	●			
FH Bingen	3	●	●				●
HS Deggendorf	4	●	●	●			●
HS Esslingen ¹	3	●	●	●			
HAW Hamburg	3	●	●	●			
HS Heilbronn	3	●	●	●			
HS Ingolstadt	3			●		●	●
HS Konstanz	3	●	●		●		

Legende: ● Spitzengruppe beim jeweiligen Indikator

Maschinenbau FH: Studierendenorientierung

Tabelle 3 zeigt die in der Dimension Studierendenorientierung starken Hochschulen im Fach Maschinenbau an Fachhochschulen.

Tabelle 3: Profile in Studierendenorientierung starker Hochschulen in Maschinenbau (FH)

Hochschule	Anzahl Spitzenplätze (von max. 4)	Studiensituation insgesamt	Betreuung	Lehrangebot	Studierbarkeit
HS Aalen	3	●		●	●
HS Albstadt-Sigmaringen	4	●	●	●	●
HS Amberg-Weiden	4	●	●	●	●
HTW Berlin	3	●	●		●
HS Biberach	4	●	●	●	●
FH Bingen	4	●	●	●	●
FH Brandenburg	3	●		●	●
FH Deggendorf	4	●	●	●	●
HS Esslingen	4	●	●	●	●
HAW Hamburg	3	●	●	●	
HS Karlsruhe	4	●	●	●	●
HS Konstanz	4	●	●	●	●
FH Münster	2		●		●
Ostfalia HS/Wolfenbüttel	2		●	●	
HS OWL/Höxter	2		●		●
HS Ravensburg-Weingarten	4	●	●	●	●
HS Regensburg	3	●	●	●	
HS Reutlingen	4	●	●	●	●
FH Schmalkalden	2	●			●
FH Stralsund	4	●	●	●	●
FH Südwestfalen/Meschede	4	●	●	●	●
FH Südwestfalen/Soest	2		●		●

Legende: ● Spitzengruppe beim jeweiligen Indikator