

Merkmalsliste - Hochschulpersonalstatistik ab 2019 - Satzart 2

Hochschulpersonalstatistik ab 2019	
EF	Merkmal
1	Satzart 2
2	Berichtsland
3	Hochschulnummer
4	Listennummer
Organisatorische Zugehörigkeit	
5	Kategorie
6	Lehr- und Forschungsbereich
8	Paginiernummer
Fachliche Zugehörigkeit	
11	Fachgebiet
12	Dienstbezeichnung
13	Tätigkeit
Beschäftigungsverhältnis	
Arbeitszeit	
14	Vollzeit / Teilzeit
Angabe in EF15 nur bei hauptberuflicher Tätigkeit und Teilzeitbeschäftigung	
15	Anteil an der vollen tariflichen oder gesetzlichen Arbeitszeit in Prozent ohne Nachkommastelle
Angabe in EF16 und EF17 nur bei nebenberuflicher Tätigkeit	
16	Anzahl der Stunden
17	Angaben in EF16 beziehen sich auf ... 1 = Wochenstunden
Angabe in EF18 bis EF21 nur für hauptberufliches Personal	
18	Dienstverhältnis
19	Beschäftigung
20	Laufbahngruppe
21	Besoldungs-/Vergütungsgruppe
22	Art der Finanzierung
23	Geschlecht*
Angabe in EF24 bis EF35 nur für Personal im höheren Dienst sowie in vergleichbaren Laufbahngruppen	
24	Geburtsmonat
25	Geburtsjahr**

26	Staatsangehörigkeit
27	Höchster Hochschulabschluss
28	Hochschule an der der höchste Hochschulabschluss erworben wurde
29	Wenn Hochschule des höchsten Hochschulabschlusses außerhalb Deutschlands der Staat der Hochschule
30	Jahr des Erwerbs des höchsten Hochschulabschlusses
31	Studienbereich des 1. Studienfachs des 1. Studiengangs in dem der höchste Hochschulabschluss erworben wurde (Wenn EF27 ≠ Habilitation)
32	Fachgebiet der Habilitation (Wenn EF27 = Habilitation)
33	Art der Qualifizierungsposition
34	Laufendes Qualifizierungsverfahren
35	Position in der Hochschulleitung

*Ab dem Erhebungsjahr 2019 werden die Geschlechtsausprägungen „männlich“, „weiblich“, „divers“ und „ohne Angabe“ erfasst. Aufgrund der geringen Fallzahlen werden Studierende mit der Geschlechtsangabe „divers“ und „ohne Angabe“ per Zufallsprinzip auf "männlich" oder "weiblich" verteilt (typisiert).

**Variable EF25 (Geburtsjahr) ist grundsätzlich zweistellig. Ab dem Erhebungsjahr 2019 wurde die Variable als vierstellige Jahreszahl gelabelt. Die Werte im Datensatz bleiben weiterhin zweistellig.