

Maschinenbau

Frauenanteil in den Bachelor-Studiengängen an hessischen Hochschulen

	WS 2007/08	WS 2008/09	WS 2009/10	WS 2010/11	WS 2011/12	WS 2012/13	WS 2013/14	WS 2014/15	WS 2015/16	WS 2016/17	WS 2017/18	WS 2018/19	WS 2019/20	Studierende WS 2019/20		Studienanfänger WS 2019/20			
	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	in %	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	Gesamt- zahl	Anzahl Frauen	in %	
Frauenanteil an den Studierenden																			
FRA UAS Fb 2 IuI Produktentwicklung und Technisches Design - B.Eng. 6 Sem								38,3	37,2	34,4	33,1	26,1	33,6	232	78	125	50	40,0	
FRA UAS Fb 2 IuI Service Engineering Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem					25,0	44,4	16,1	9,8	7,9	8,0	11,2	15,2	21,8	170	37	99	26	11,1	
HDA Fb MuK Kunststofftechnik - B.Eng. 6 Sem	9,4	12,7	15,5	16,9	15,5	14,1	15,7	16,4	16,7	18,4	19,7	21,5	20,3	354	72	42	11	26,2	
FRA UAS Fb 2 IuI Maschinenbau Online - B.Eng. 7 Sem										0,0	5,6	12,5	16,7	54	9	30	4	12,0	
THM Fb 3 ME Energiesysteme - B.Eng. 7 Sem				6,3	7,2	7,3	7,9	9,7	9,6	9,6	9,6	9,9	10,7	244	26	27	3	26,3	
Mittelwert in Hessen	9,9	10,4	9,7	8,7	7,8	7,5	7,3	7,4	7,6	7,7	8,0	8,3	10,0						
HDA Fb MuK Allgemeiner Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem	4,8	4,3	4,8	3,8	3,5	3,7	4,2	4,3	4,6	5,2	5,4	7,0	8,0	676	54	133	16	7,1	
THM Fb 3 ME / Fb 12 MMM Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem			6,9	5,3	5,2	5,8	5,2	5,1	5,4	5,8	6,2	6,8	7,1	1.572	112	123	12	9,8	
FRA UAS Fb 2 IuI Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem	7,1	8,2	7,0	7,3	6,0	6,0	4,1	3,9	4,3	4,5	4,6	5,8	6,6	483	32	156	11	4,3	
HRM Fb IngW Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem	7,2	7,1	6,3	5,2	4,6	5,8	6,2	5,6	5,3	3,8	4,5	3,3	4,2	666	28	94	4	13,3	
FRA UAS Fb 2 IuI Maschinenbau Double Degree - B.Eng. 6 Sem		0,0	0,0	7,7	20,0	16,7	16,7	9,1	10,0	0,0	7,1	11,8	0,0	18	0	4	0	0,0	

Summen:	4.469	448	833	137
	in %	10,0	in %	16,4

Zahlen vom Hessischen Statistischen Landesamt, zusammengestellt durch das gFFZ

Abkürzungen:

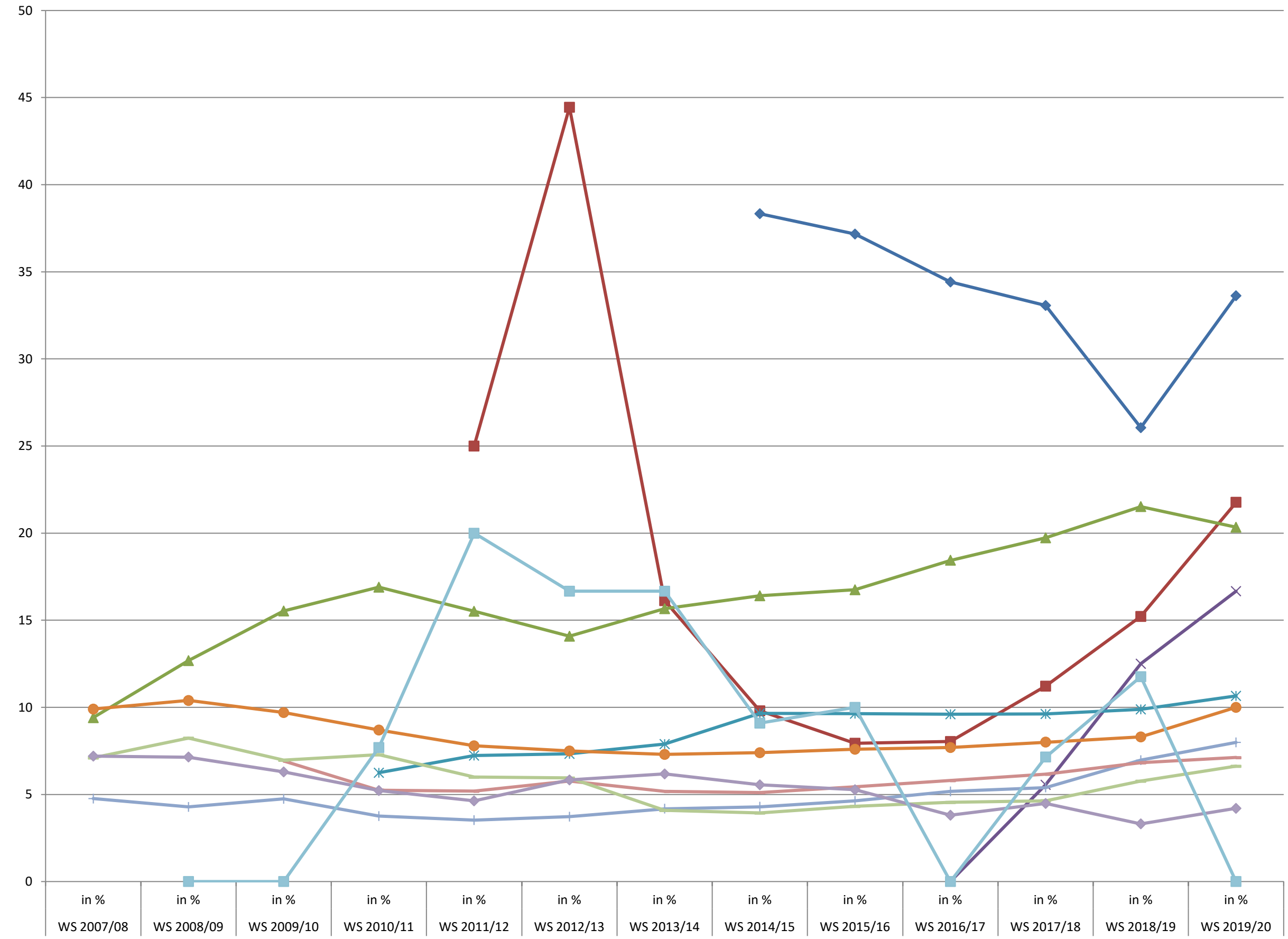
HDA	Hochschule Darmstadt	Fb 2 IuI	Fachbereich 2 Informatik und Ingenieurwissenschaften
HRM	Hochschule RheinMain	Fb 3 ME	Fachbereich Maschinenbau und Energietechnik Gießen
THM	Technische Hochschule Mittelhessen	Fb IngW	Fachbereich Ingenieurwissenschaften
FRA UAS	Frankfurt University of Applied Sciences	Fb MuK	Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
		Fb 12 MMM	Fachbereich Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie Friedberg

B.Eng. Bachelor of Engineering

Maschinenbau

Bachelor-Studiengänge an hessischen Hochschulen

Frauenanteil an den Studierenden in %



- ◆ FRA UAS Fb 2 Iul
Produktentwicklung und Technisches Design - B.Eng. 6 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul
Service Engineering Maschinenbau- B.Eng. 7 Sem
- ▲ HDA Fb MuK
Kunststofftechnik - B.Eng. 6 Sem
- × FRA UAS Fb 2 Iul
Maschinenbau Online - B.Eng. 7 Sem
- ✱ THM Fb 3 ME
Energiesysteme - B.Eng. 7 Sem
- Mittelwert in Hessen
- + HDA Fb MuK
Allgemeiner Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem
- THM Fb 3 ME / Fb 12 MMM
Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul
Maschinenbau - B.Eng. 6 Sem
- HRM Fb IngW
Maschinenbau - B.Eng. 7 Sem
- FRA UAS Fb 2 Iul
Maschinenbau Double Degree - B.Eng. 6 Sem