

HAN ENGINEERING & AUTOMOTIVE

Boekenlijst 2023-2024

Ad AUTOMOTIVE

Modules	Roostercode	Modulecoördinator	Vorm	Titel	Auteur	Ondertitel/ISBN	Druk	Prijs**
Basismodule 1 Systeemspecialist Automotive	D-B1-SYSPAU	Ertan Ertunc	Boek	Wiskunde de Basis Deel 1	Grasmeijer, Jaap	9789001749705	2	€ 48,95
			Boek	Lean Thinking Nederlands	Womack, J.P.	9789078413066	-	€ 34,99
			Boek	Automotive Handboek	Wiley, John & sons	9781119530817	10	€ 65,59
			Boek	Project management op basis van IPMA	Riepma, Roel	9789401801881	2	€ 47,42
		Professional Basic Skills Jorien Kooijman	Boek	Rapportagetechniek: Schrijven voor lezers met weinig tijd*	Elling, R., e.a.	9789001078560	7	€ 59,95
Hoofdmodule Powertrain	D-H-PT	Gerben Koerhuis	Boek	Bosch Automotive Handbook	Ingram Pub Services	9781119911906	11	€ 70,99
Hoofdmodule Vehicle Technology	D-H-VT	Gerben Koerhuis	Boek	Dynamica met MyLab NL	Hibbeler, R.	9789043032889	13	€ 78,95
			Boek	The Automotive chassis - Engineering Principals (Aanschaf i.o.m. docent)	Reimpell, J., Stoll, H., B	9780750650540	2	€ 93,99
			Boek	Vervolgboek Wiskunde	v/d Craats	9789043016193	10	€ 48,51
			Boek	Basisvaardigheden toegepaste statistiek HO	Reus, Gert-Jan, H. van	9789001575281	3	€ 41,95
			Boek	Bosch Automotive Handbook	Ingram Pub Services	9781119911906	11	€ 70,99
Hoofdmodule Intelligent Vehicle	D-H-IV	Nijs van der Mei	Voor deze module wordt het lesmateriaal tijdens de lessen verstrekt.					
Hoofdmodule Professional Skills	N.v.t.	Jorien Kooijman	Boek	Rapportagetechniek: Schrijven voor lezers met weinig tijd	Elling, R., e.a.	9789001078560	7	€ 59,95
			Online	Traintool*		Licentie via Traintool		
			Divers	Literatuur te vinden op : https://onderwijsonline.han.nl/elearning/content/KqeEaRqM		#OO		n.b.
Algemeen	N.v.t.	N.v.t.	Softwar	MS Office met o.a. Word, Excel en Powerpoint		Zelf aan te schaffen		
			Hardwa	Laptop (Laptopspecificaties op www.han.nl)		Zelf aan te schaffen		
			Hardwa	Calculator (met belangrijkste wiskundige functies) bv Casio FX 82 MS, Casio fx-991 ES PLUS of exas Instruments TI-30Xa		Zelf aan te schaffen		