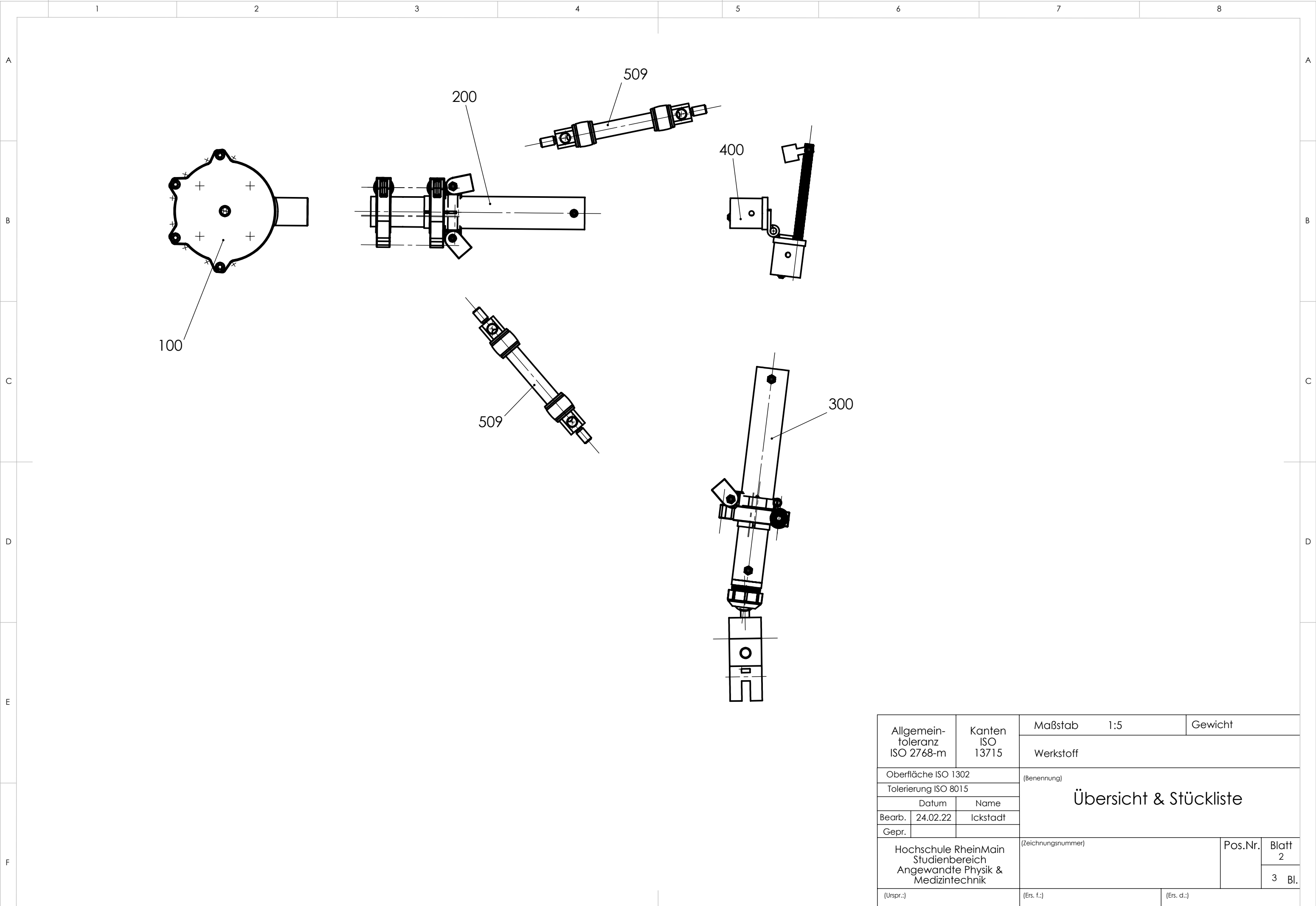


Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715	Maßstab 1:5		Gewicht		
			Werkstoff				
Oberfläche ISO 1302			<div>(Benennung)</div> <div>Übersicht &amp; Stückliste</div>				
Tolerierung ISO 8015							
Datum		Name					
Bearb.	24.02.22	Ickstadt					
Gepr.							
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik			(Zeichnungsnummer)		Pos.Nr.	Blatt 1	
						3 Bl.	
(Urspr.:)			(Ers. f.):		(Ers. d.):		



Allgemein- toleranz ISO 2768-m	Kanten ISO 13715	Maßstab	1:5	Gewicht		
		Werkstoff				
Oberfläche ISO 1302		(Benennung)  Übersicht & Stückliste				
Tolerierung ISO 8015						
Datum	Name					
Bearb.	24.02.22					Ickstadt
Gepr.						
Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik		(Zeichnungsnummer)		Pos.Nr.	Blatt 2	
					3	Bl.
(Urspr.:)		(Ers. f.):		(Ers. d.):		

1			2		3		4	
A	Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnr. / Norm-Kurzbezeichnung	Werkstoff	Bemerkung	
	100	1		Effektor				
	200	1		Oberarm				
	300	1		Unterarm				
	400	1		Ellbogengelenk				
	509	2		Bizeps/Trizeps				

B										
C										
D										
E										
Materialien sind den Einzelteilzeichnungen zu entnehmen.										

F	Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:5		(Gewicht)			
	Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.)					
						Datum	Name		Übersicht & Stückliste					
					Bearb.	24.02.22	Ickstadt							
					Gepr.									
					Norm									
					(Firma, Zeichnungsersteller)			(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr.		Blatt 3	
					Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik								3 Bl.	
	Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:			(Ers. f.:			(Ers. d.:			