Produkt- Entwicklung	Skelett - \	/arianten	StudienArbeit Teil 1	
Aufgabe 1.1	Zeichnen Sie freiHand oder mit Lineal die Skelette der vier Varianten 0 bis 3 einer RutschKupplung mit FarbStiften ab. Die Skelette der Varianten 0 und 1 entsprechen deren GesamtZeichnungen in Anlage 12 bzw. 15 (Fortsetzung auf Blatt 10b)		ArbeitsBlatt 10a	
Variante 0		AAA — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Variante 0				
·	- · · ·		·	
Semester	Name	Vorname	Gruppe	
- Controller	ivanic	vomanic	Stuppe	

Dipl.-Ing. Gernot Leibe StA2_Arb_10_(Ske)

Produkt- Entwicklung	Skelett - Varianten	StudienArbeit Teil 1
Aufgabe 1.1	Machen Sie mit derselben Farbe deutlich, welche EinzelTeile fest miteinander verbunden sind und sich gemeinsam mit noch weiteren Teilen verschieben können. Die Feder ist mit einer eigenen Farbe zu kennzeichnen. (Fortsetzung auf Blatt 10c)	ArbeitsBlatt 10b
Variante 2		
Variante 2		≟ ⊏
Semester	Name Vorname	Gruppe

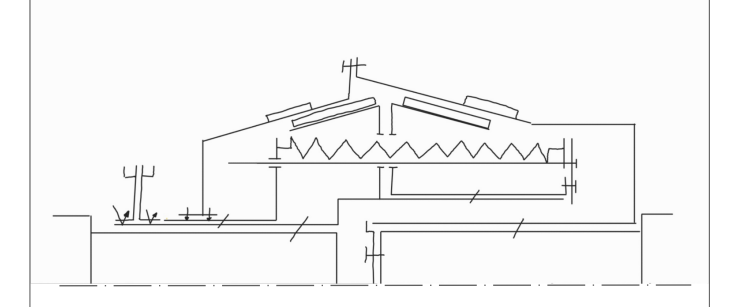
Dipl.-Ing. Gernot Leibe StA2_Arb_10_(Ske)

Produkt- Entwicklung	Skelett - Varianten	StudienArbeit Teil 1
Aufgabe 1.1	An den Stellen im Skelett, wo sich zwei oder drei dieser Einheiten jedoch gegenseitig verschieben können, müssen sich die Farben heiten unterscheiden. (Fortsetzung auf Blatt 10d)	berühren, ArbeitsBlatt der Ein- 10c
Variante 3		
Variante 3		
Semester	Name Vorname	Gruppe

Dipl.-Ing. Gernot Leibe StA2_Arb_10_(Ske)

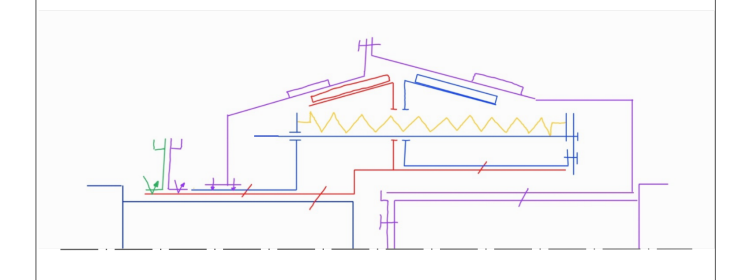
Produkt- Entwicklung	Skelett - Varianten	StudienArbeit Teil 1
Aufgabe 1.1.2	Leiten Sie das Skelett der Variante 1 aus der Zeichnung in Anlage 15 ab. Fertigen Sie hiervon im oberen Feld zunächst eine erste Skizze mit BleiStift an und im unteren Feld das gleiche Skelett nun mit FarbStiften, wie zuvor auf den Blättern 10 a, b und c erklärt.	ArbeitsBlatt 10d

Variante 1



Variante 1

Semester



Dipl.-Ing. Gernot Leibe StA2_Arb_10_(Ske)

Vorname

Holzberger

LRB 2A
Gruppe

Dipl.-Ing. Gemot Leibe StA2_Arb_10_(Ske)