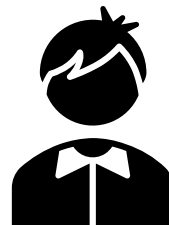
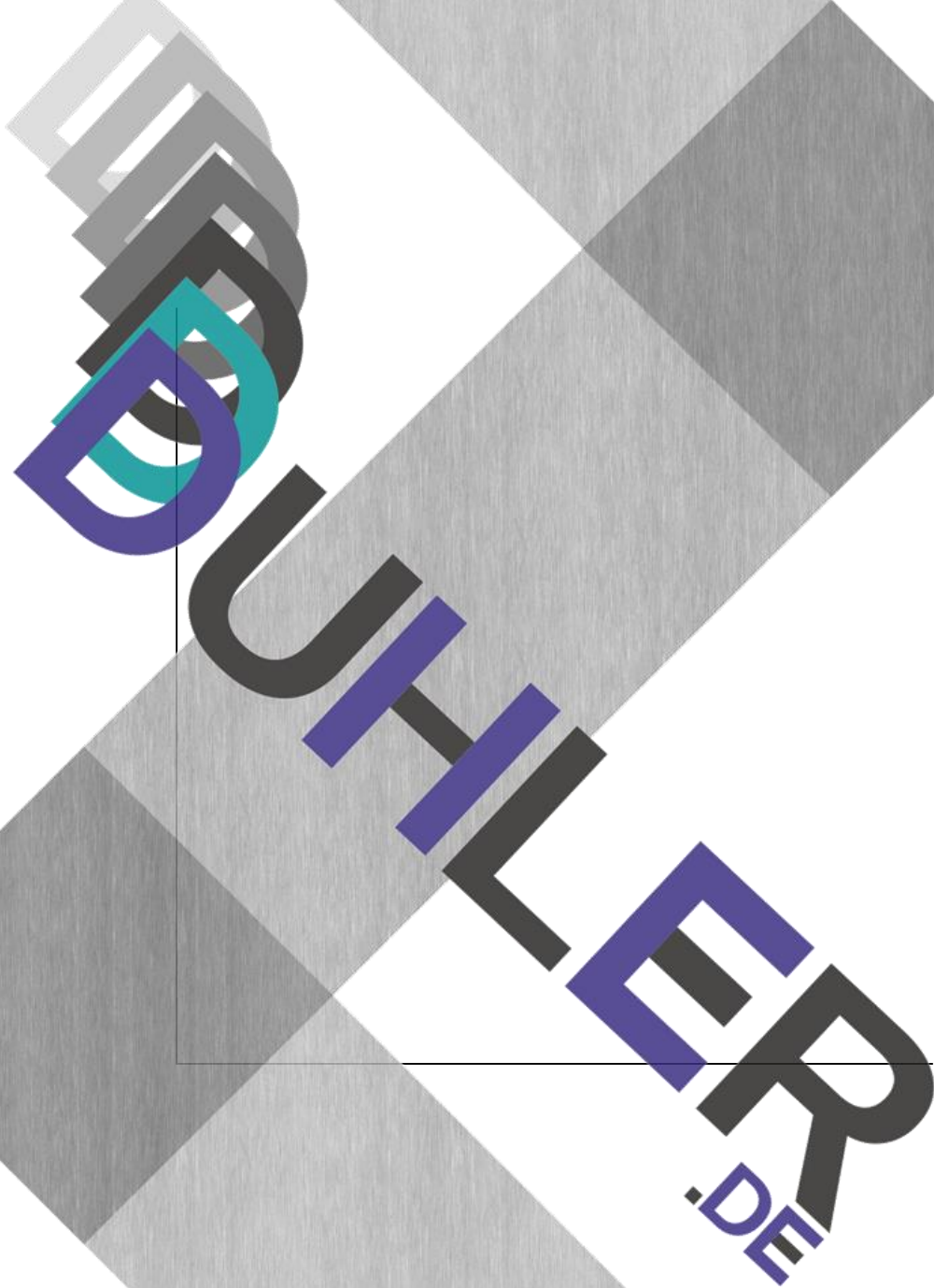


Grundlagen im Technischen Zeichnen

Präzisionsübungen



1. Verlängere bzw. verkürze die 2 gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 10mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 10. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 10 => 2 zu 9 => 3 zu 8 => usw.
die Summe ergibt immer 11 => 1 + 10 = 11



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note

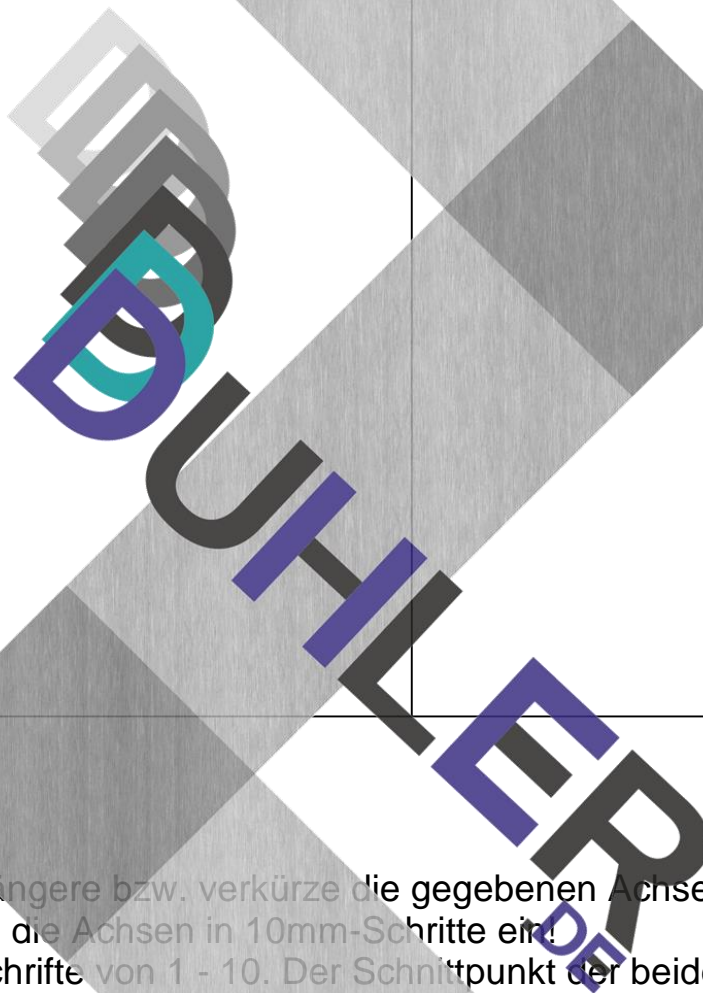
1. Verlängere bzw. verkürze die 2 gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 10mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 10. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
 1 zu 10 => 2 zu 9 => 3 zu 8 => usw.
 die Summe ergibt immer 11 => 1 + 10 = 11



DUHLER.DE

Zeichnungsname: Präzisionsübung

gezeichnet von	Maßstab	Datum	Blatt	geprüft von	Note
HJ Lubitz			1		



1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 10mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 10. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 10 => 2 zu 9 => 3 zu 8 => usw.
die Summe ergibt immer 11 => 1 + 10 = 11

SOLID EDGE 2020

im Unterricht

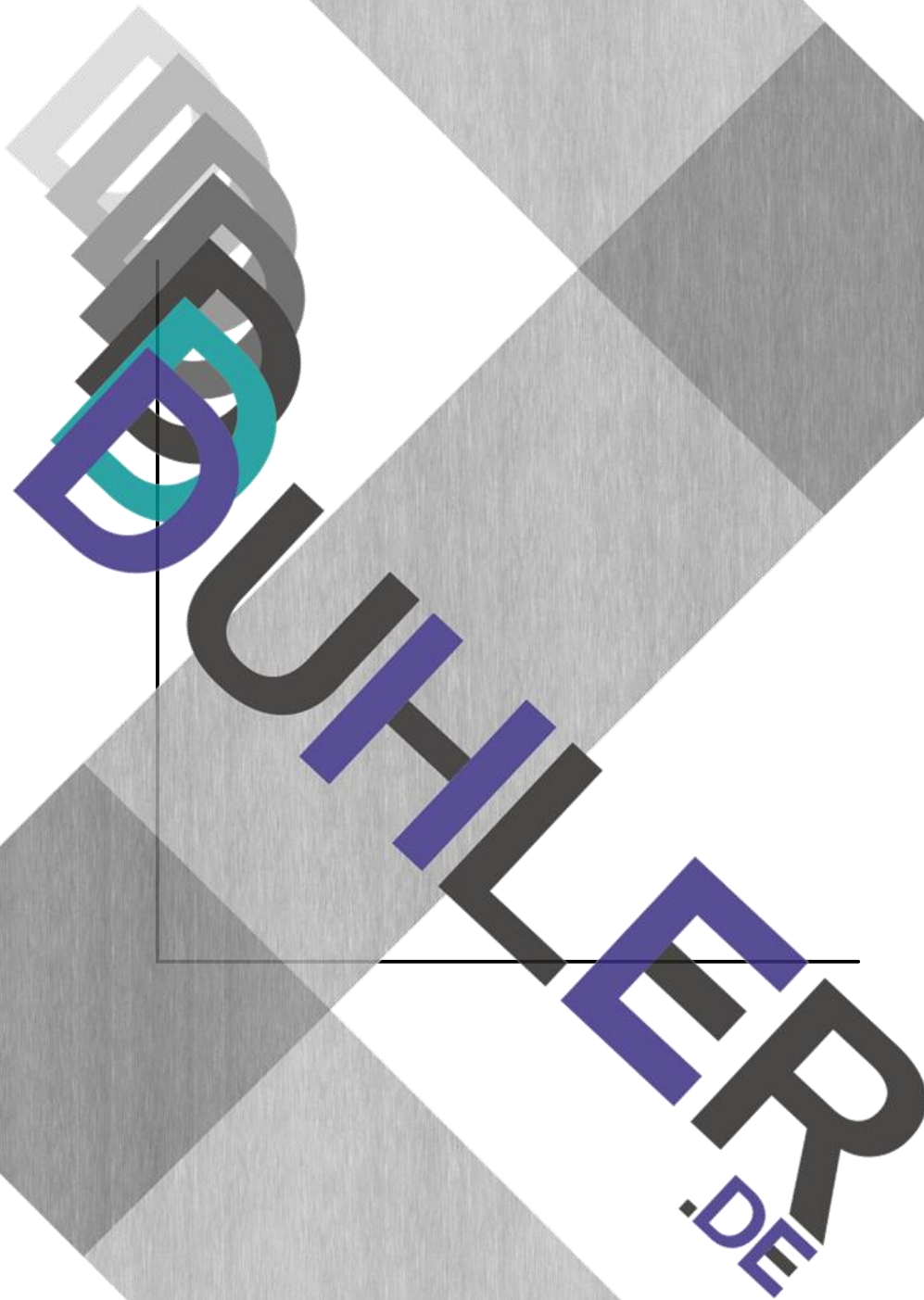
Lehrer-Edition

von Lubitz für Lehrer

SOLID EDGE ACADEMY DUHLER.DE

DUHLER.DE		Präzisionsübung							
HJ Lubitz		gezeichnet von	Maßstab	Datum	Blatt	geprüft von	Note		
		© HJ LUBITZ			2				

1. Verlängere bzw. verkürze die 2 gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 20. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 20 => 2 zu 19 => 3 zu 18 => usw.
die Summe ergibt immer 21 => 1 + 20 = 21



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

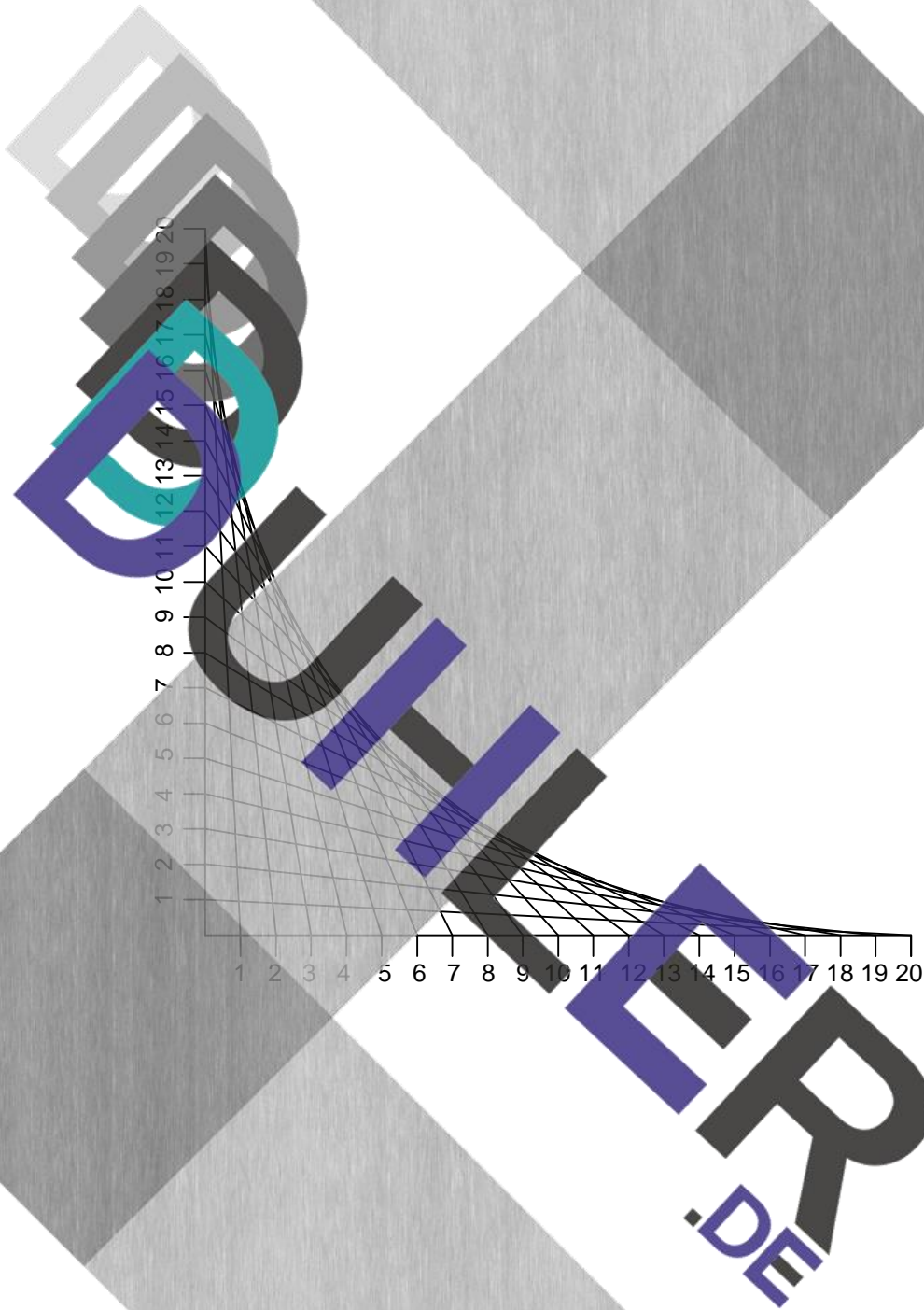
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



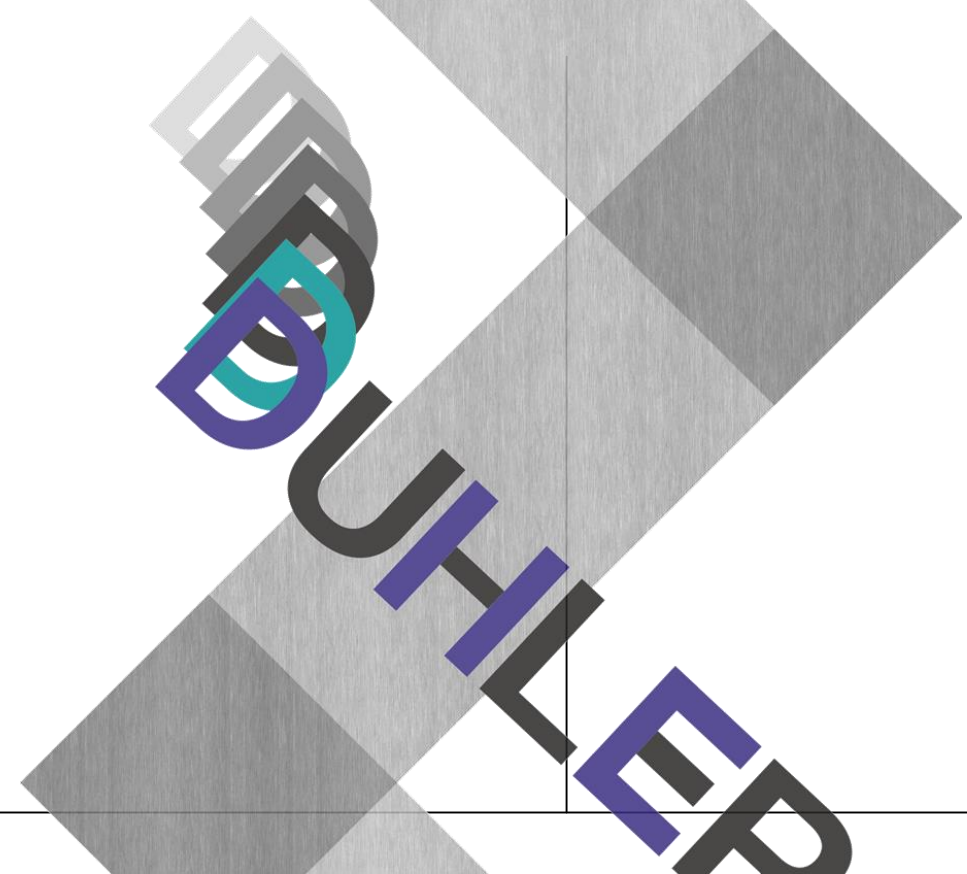
DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname **Präzisionsübung**

gezeichnet von	Maßstab	Datum	Blatt 3	geprüft von	Note
----------------	---------	-------	-------------------	-------------	------

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 20. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 20 => 2 zu 19 => 3 zu 18 => usw.
die Summe ergibt immer 11 => 1 + 10 = 21

SOLID EDGE ACADEMY **DUHLER**.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

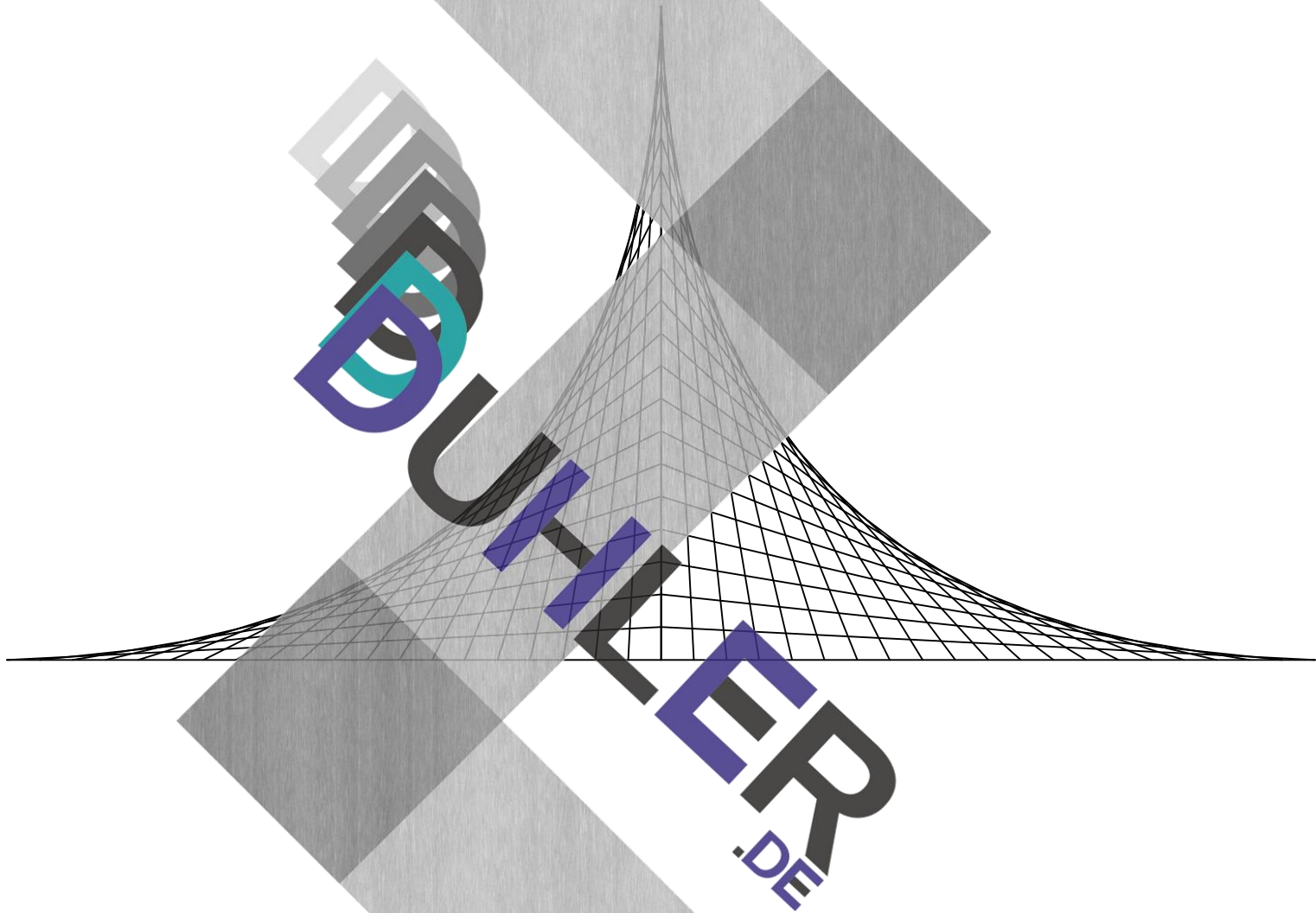
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



SOLID EDGE ACADEMY DUHLER.DE

DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

Präzisionsübung

gezeichnet von

Maßstab

Datum

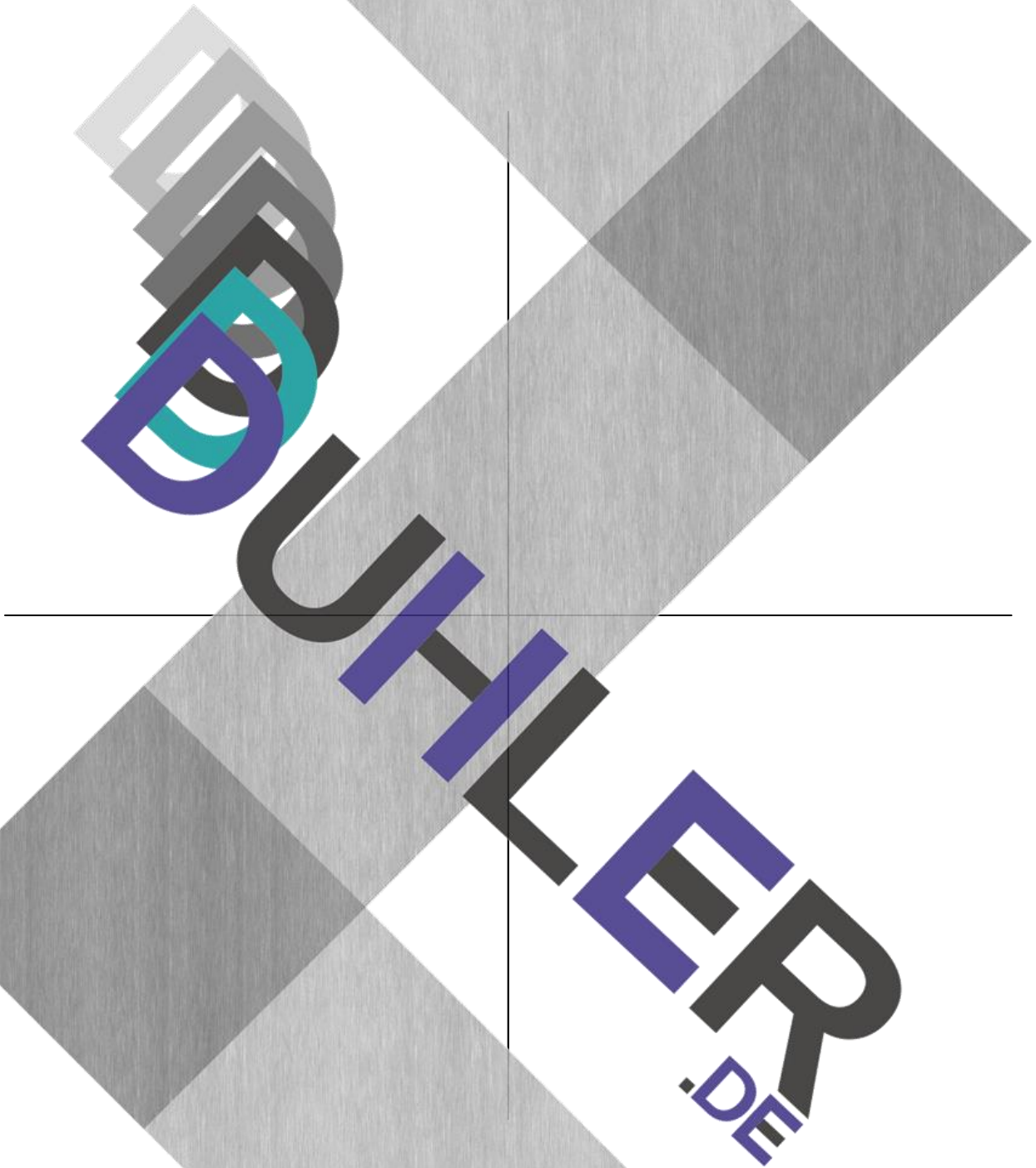
Blatt

4

geprüft von

Note

1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 80 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 16. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 16 => 2 zu 15 => 3 zu 14 => usw.
die Summe ergibt immer 17 => 1 + 16 = 17



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

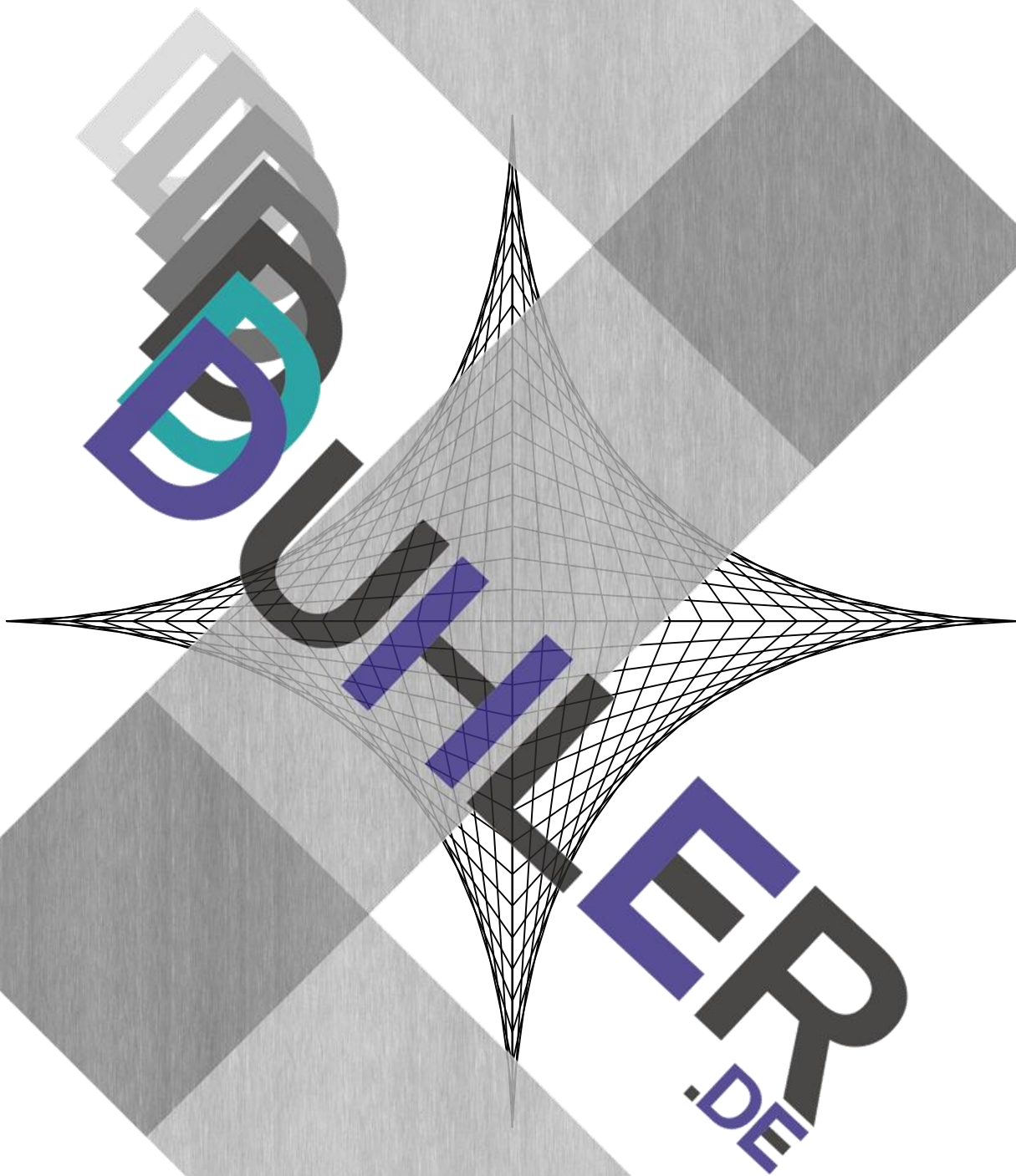
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname **Präzisionsübung**

gezeichnet von

Maßstab

Datum

Blatt

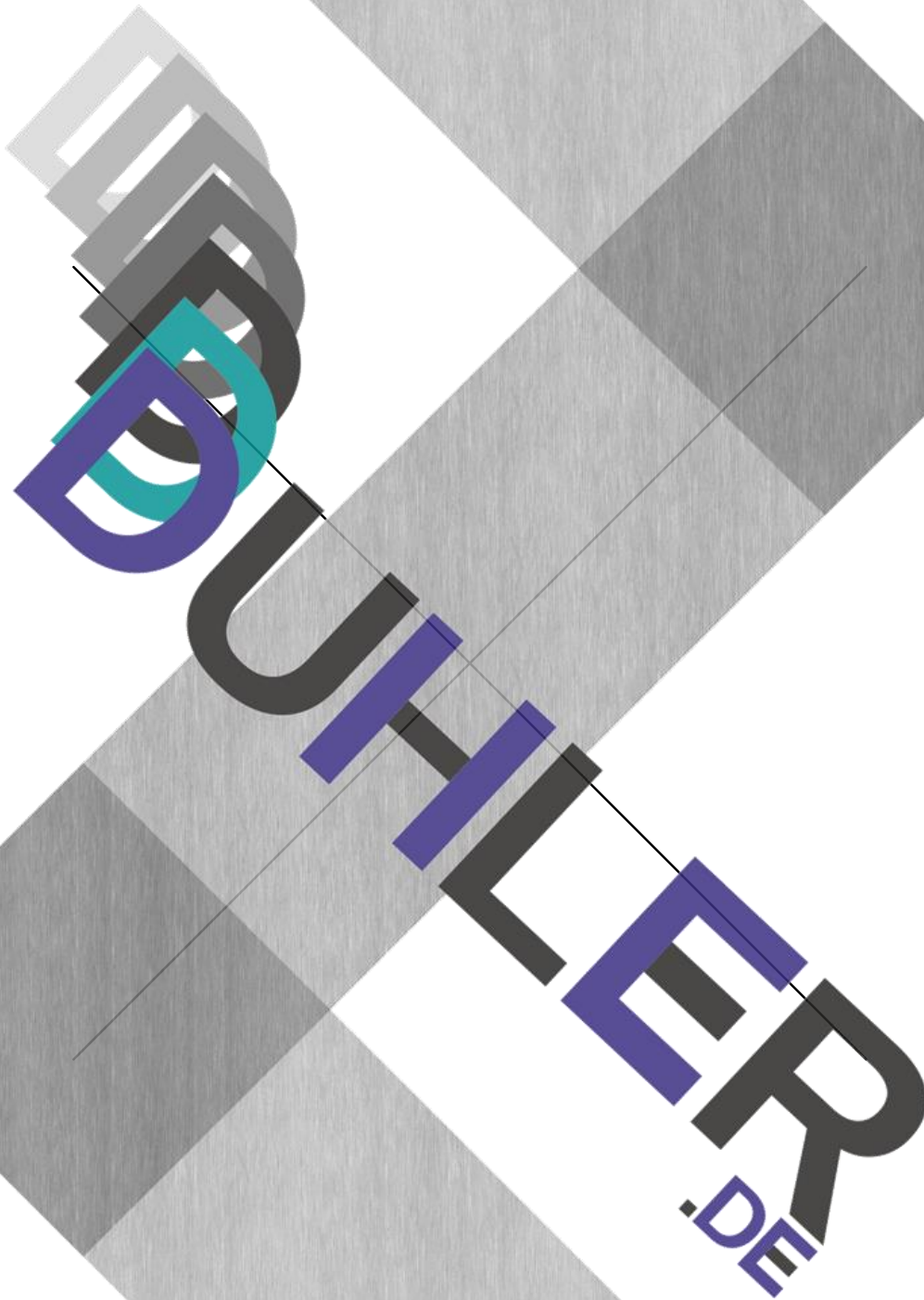
5

geprüft von

Note

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY

1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 80 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 16. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 16 => 2 zu 15 => 3 zu 14 => usw.
die Summe ergibt immer 17 => 1 + 16 = 17



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

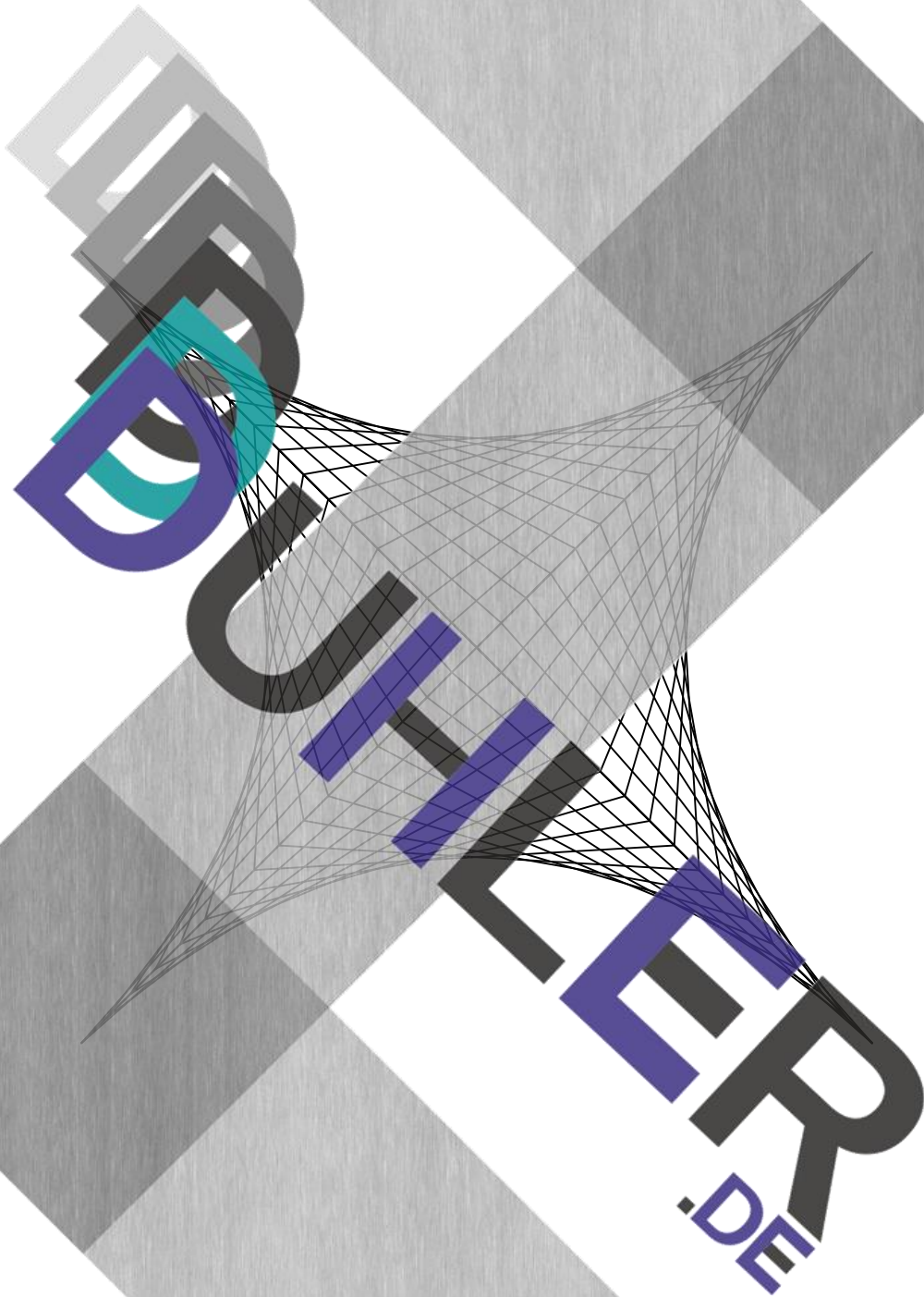
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichungsname **Präzisionsübung**

gezeichnet von Maßstab Datum geprüft von Note

Blatt
6

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY

1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 80 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 16. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 16 => 2 zu 15 => 3 zu 14 => usw.
die Summe ergibt immer 17 => 1 + 16 = 17



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

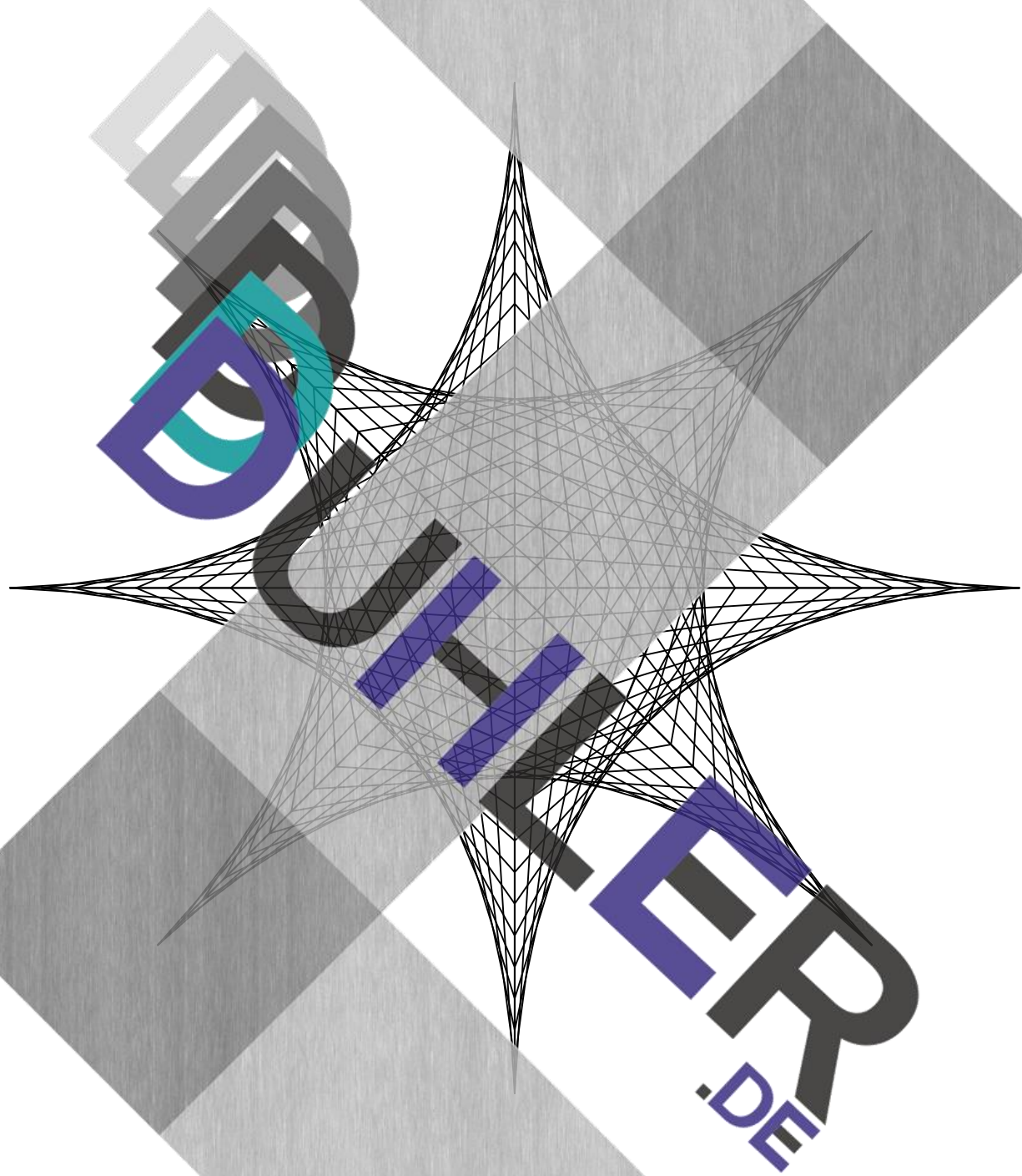
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname **Präzisionsübung**

gezeichnet von

Maßstab

Datum

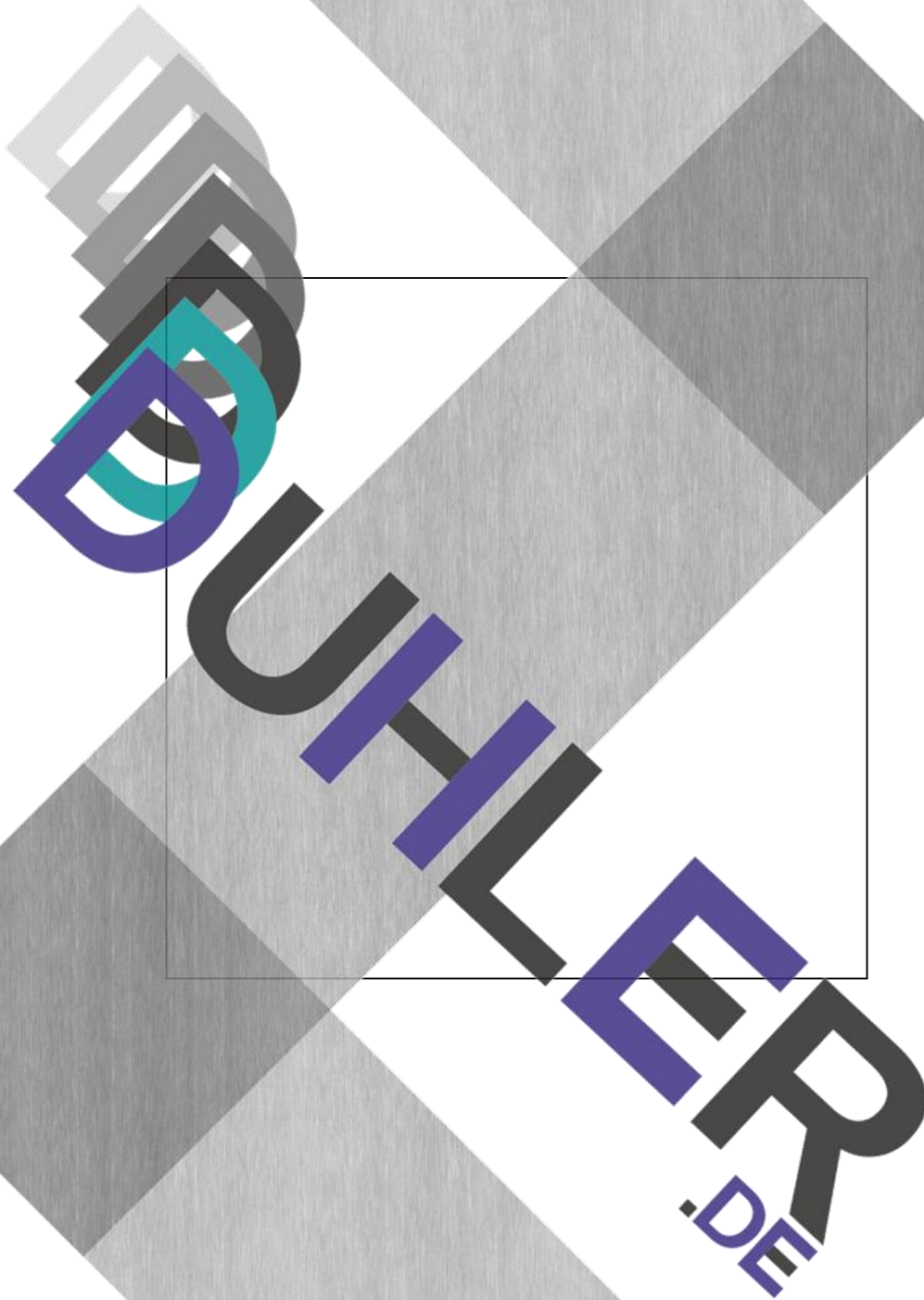
Blatt

7

geprüft von

Note

1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 20. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 20 => 2 zu 19 => 3 zu 18 => usw.
die Summe ergibt immer 21 => 1 + 20 = 21



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

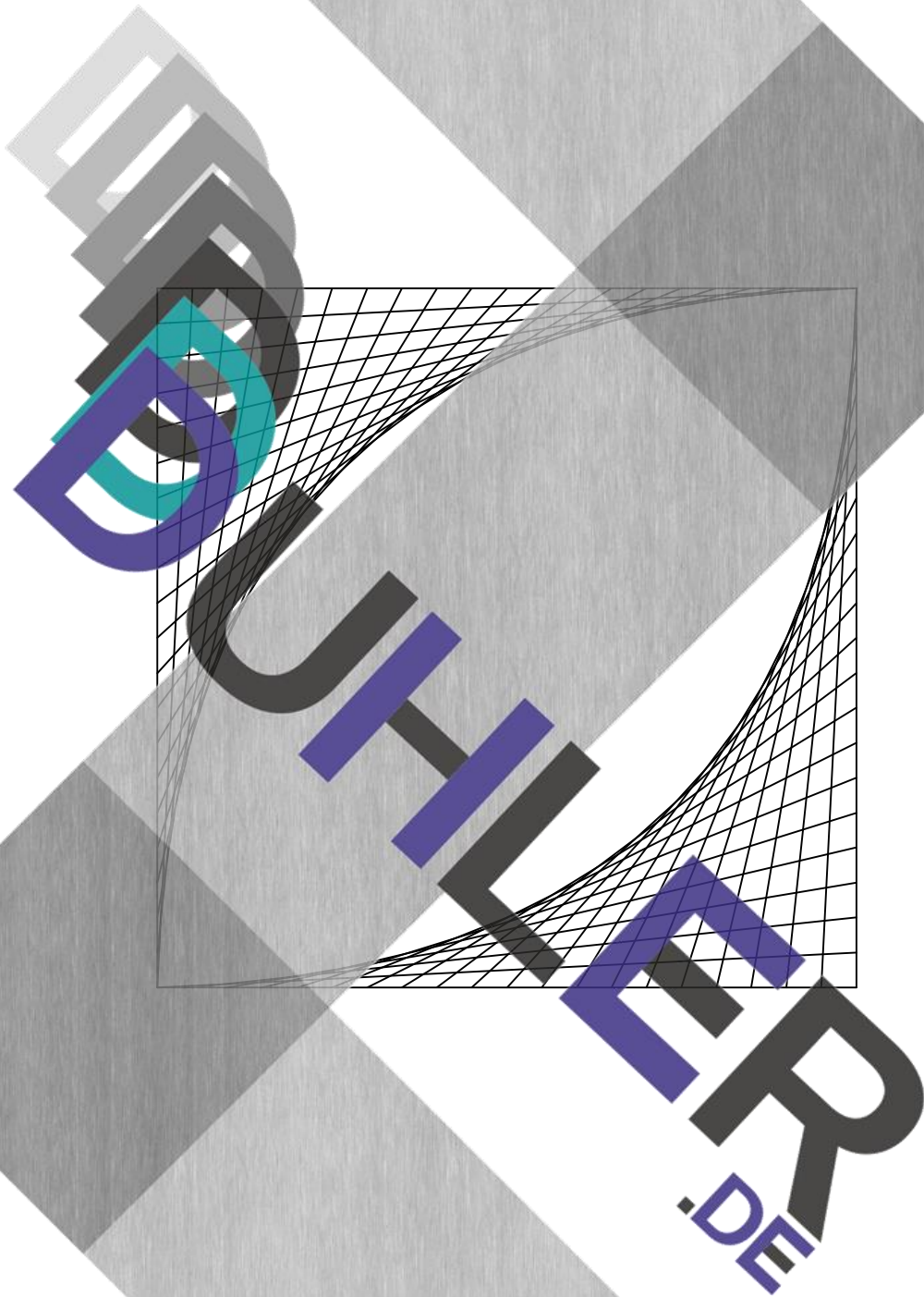
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname **Präzisionsübung**

gezeichnet von

Maßstab

Datum

Blatt

8

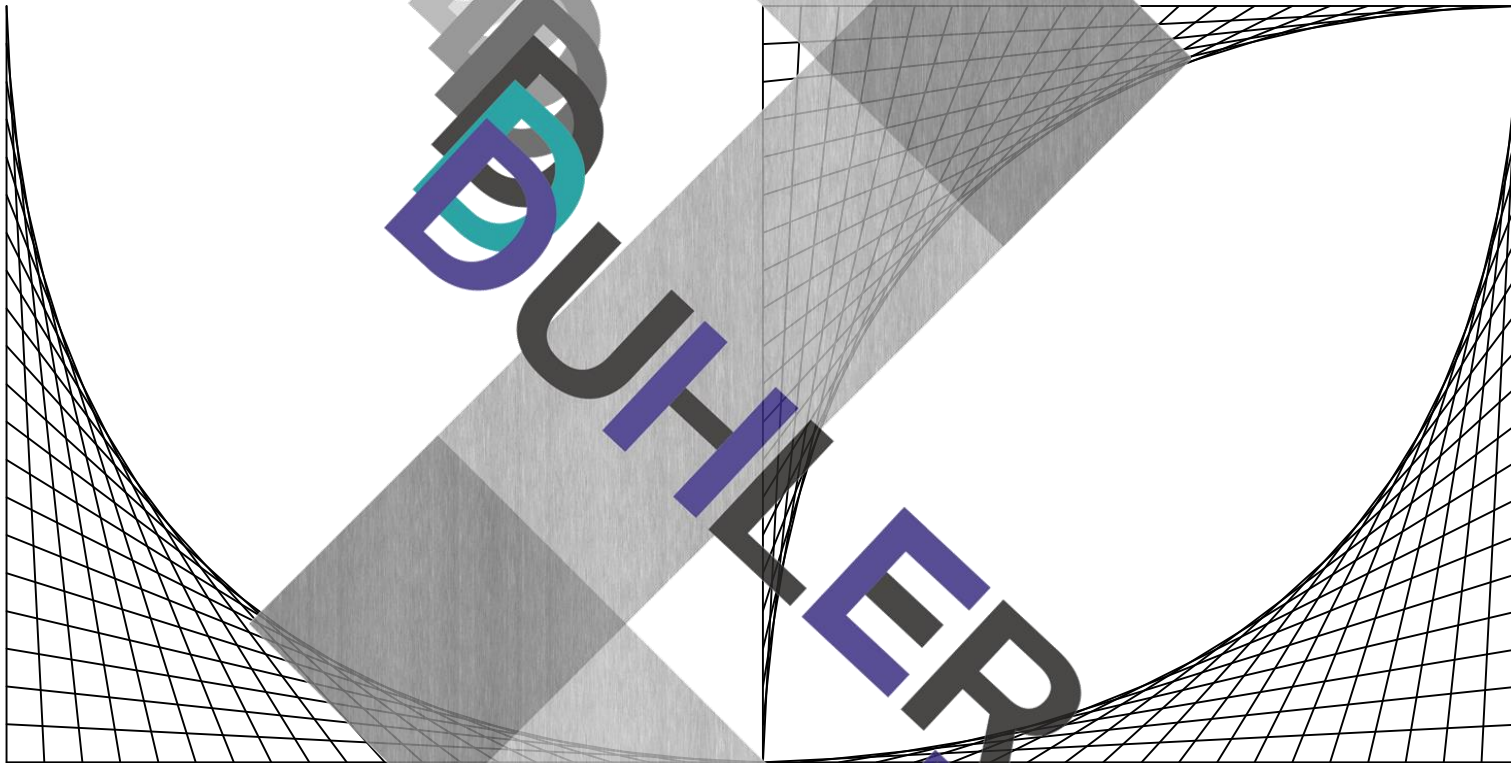
geprüft von

Note

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY

1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 20. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 20 => 2 zu 19 => 3 zu 18 => usw.
die Summe ergibt immer 21 => 1 + 20 = 21





SOLID EDGE ACADEMIC

DÜLLER
Abschlussprüfung

Zeichnungsname		Präzisionsübung			
gezeichnet von	Maßstab	Datum	Blatt	geprüft von	Note
	M		9		



1. Verlängere bzw. verkürze die gegebenen Achsen auf 100 mm!
2. Teile die Achsen in 5mm-Schritte ein!
3. Beschrifte von 1 - 20. Der Schnittpunkt der beiden Achsen = 0
4. Verbinde von:
1 zu 20 => 2 zu 19 => 3 zu 18 => usw.
die Summe ergibt immer 21 => 1 + 20 = 21

DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

gezeichnet von

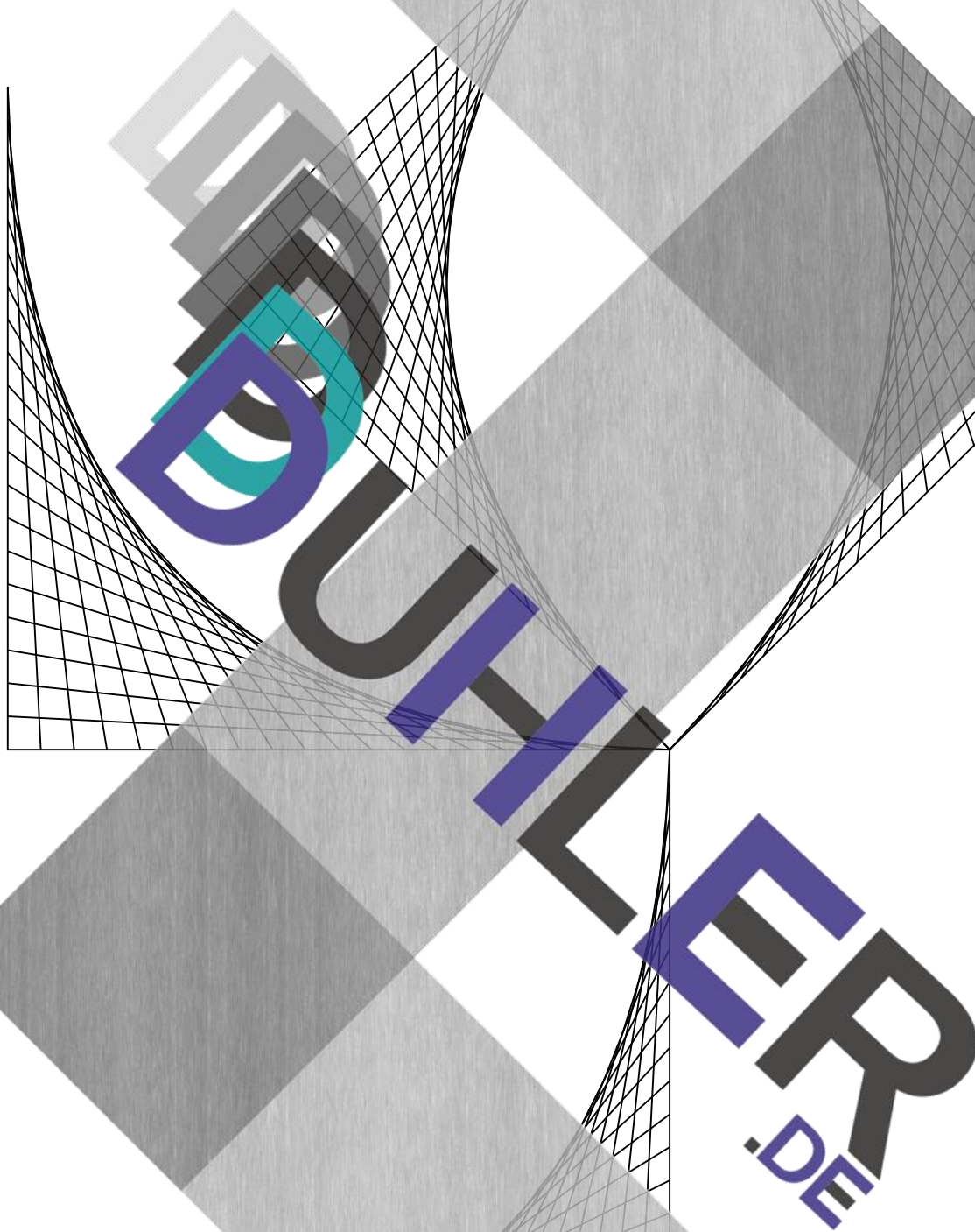
Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note



DUHLER.DE

HJ Lubitz

Zeichnungsname

Präzisionsübung

gezeichnet von

Maßstab

Datum

Blatt

geprüft von

Note

10

SOLIDEDGE ACADEMIC COPY