

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

[illegible][illegible]

Technische Zeichnung, 1. Semester, 2017/18 Bewertung: 10 Punkte

Bitte in 30 Minuten lösen!  
 Lösung ist zu 50% zu bewerten!


**Einheiten- und Angabeneinheit**

	mm	m	km	h	min	s
1. Einheiten						
a. Längeneinheit	mm	m	km			
b. Flächeneinheit	mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>			
c. Volumeneinheit	mm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	km <sup>3</sup>			
d. Masse	g	kg	t			
e. Zeit				h	min	s
f. Winkel	°					
g. Temperatur	°C					
h. Geschwindigkeit	mm/s	m/s	km/h			
i. Beschleunigung	mm/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	km/s <sup>2</sup>			
j. Kraft	N	kN	t			
k. Energie	J	kJ	MJ			
l. Leistung	W	kW	MW			
m. Drehmoment	Nm	kNm	MNm			
n. Druck	Pa	kPa	MPa			
o. Viskosität	Pa·s	kPa·s	MPa·s			
p. Dichte	kg/m <sup>3</sup>	t/m <sup>3</sup>				
q. Temperaturkoeffizient	1/°C	1/K				
r. Temperaturerhöhung	°C	K				
s. Temperaturerhöhung	°C	K				
t. Temperaturerhöhung	°C	K				
u. Temperaturerhöhung	°C	K				
v. Temperaturerhöhung	°C	K				
w. Temperaturerhöhung	°C	K				
x. Temperaturerhöhung	°C	K				
y. Temperaturerhöhung	°C	K				
z. Temperaturerhöhung	°C	K				
aa. Temperaturerhöhung	°C	K				
ab. Temperaturerhöhung	°C	K				
ac. Temperaturerhöhung	°C	K				
ad. Temperaturerhöhung	°C	K				
ae. Temperaturerhöhung	°C	K				
af. Temperaturerhöhung	°C	K				
ag. Temperaturerhöhung	°C	K				
ah. Temperaturerhöhung	°C	K				
ai. Temperaturerhöhung	°C	K				
aj. Temperaturerhöhung	°C	K				
ak. Temperaturerhöhung	°C	K				
al. Temperaturerhöhung	°C	K				
am. Temperaturerhöhung	°C	K				
an. Temperaturerhöhung	°C	K				
ao. Temperaturerhöhung	°C	K				
ap. Temperaturerhöhung	°C	K				
aq. Temperaturerhöhung	°C	K				
ar. Temperaturerhöhung	°C	K				
as. Temperaturerhöhung	°C	K				
at. Temperaturerhöhung	°C	K				
au. Temperaturerhöhung	°C	K				
av. Temperaturerhöhung	°C	K				
aw. Temperaturerhöhung	°C	K				
ax. Temperaturerhöhung	°C	K				
ay. Temperaturerhöhung	°C	K				
az. Temperaturerhöhung	°C	K				
ba. Temperaturerhöhung	°C	K				
bb. Temperaturerhöhung	°C	K				
bc. Temperaturerhöhung	°C	K				
bd. Temperaturerhöhung	°C	K				
be. Temperaturerhöhung	°C	K				
bf. Temperaturerhöhung	°C	K				
bg. Temperaturerhöhung	°C	K				
bh. Temperaturerhöhung	°C	K				
bi. Temperaturerhöhung	°C	K				
bj. Temperaturerhöhung	°C	K				
bk. Temperaturerhöhung	°C	K				
bl. Temperaturerhöhung	°C	K				
bm. Temperaturerhöhung	°C	K				
bn. Temperaturerhöhung	°C	K				
bo. Temperaturerhöhung	°C	K				
bp. Temperaturerhöhung	°C	K				
bq. Temperaturerhöhung	°C	K				
br. Temperaturerhöhung	°C	K				
bs. Temperaturerhöhung	°C	K				
bt. Temperaturerhöhung	°C	K				
bu. Temperaturerhöhung	°C	K				
bv. Temperaturerhöhung	°C	K				
bw. Temperaturerhöhung	°C	K				
bx. Temperaturerhöhung	°C	K				
by. Temperaturerhöhung	°C	K				
bz. Temperaturerhöhung	°C	K				
ca. Temperaturerhöhung	°C	K				
cb. Temperaturerhöhung	°C	K				
cc. Temperaturerhöhung	°C	K				
cd. Temperaturerhöhung	°C	K				
ce. Temperaturerhöhung	°C	K				
cf. Temperaturerhöhung	°C	K				
cg. Temperaturerhöhung	°C	K				</

Originaldatei (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 23,74 MB, MIME-Typ: application/pdf, 39 Seiten)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommen tar
aktuelle II	09:40, 10. Jul. 2025		1.240 × 1.753, 39 Seiten (23,74 MB)		<a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a>

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [FDP](#)

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Umwandlungsprogramm** cairo 1,18,2 (<https://cairographics.org>)

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 595,276 x 841,89 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,7