

Starken und zutreffenden Titel bestimmen **Open Sans Bold 72 pt, 80% Grau**

zweite Zeile / Untertitel möglich

Open Sans Regular 48 pt, 80% Grau

Fantasielandskarte zum idealen Studieren = Wimmelbild zum Hauptcampus der TU Dresden

Alle roten Elemente und Beschriftungen
bitte entfernen!

Freie Grafik

Fantasielandskarte zum idealen Studieren
= Wimmelbild zum Hauptcampus der TU Dresden

Open Sans Regular
14 pt, 80% Grau

Wenn Sie mehr sagen wollen, als Sie gezeigt
haben, können Sie dies hier tun.
Textblock mit Überschrift je nach Platzbedarf
vertikal verschieben

Porlanda alit voluptas modigenis rerem
illendi te volor sit voluptatis rehendi gna-
tes exca di officiet odispapic tem eveni-
mo luptatia consecta quis estor mosam
eatur? At omnitatem rerrumetur asin pa vo-
luptae con nima voluptatae asi to qui unt
am voluptam, que volorum hitcaquam
niste ne expellorias reribus repelle ssun-
dig entis apita saernat harcimus repe ant
peri aliquod eatur? Ximi, officiu mquidel
estessi blatenit quatae eos nia sam abo-
rem acerum nobis maiorep remporeste no-
bis consequam, velloris am, nonseni endunt
invenitat

tae eos nia sam aborem acerum nobis
maiorep remporeste nobis consequam,
velloris am, nonseni endunt invenitat vel-
laces sam eossimus ariti occupis sitaspe
lessequis ius ipsunt, il invendignis quam
et minis et que es eum sim eossam minc

(oder „Ausklapp-Axonometrie“)

Isometrie zum Hauptcampus der TU Dresden mit Lob und Kritik

- Einige Stichpunkte:
- Die Ost-West-Verbindung hervorheben;
 - Georg-Schumann-Straße bis Fakultät Biologie
 - Störstellen
 - die verpasste Hauptcampus-Chance
 - Landschaftsarchitektur von Werner Bauch

Open Sans Bold
24 pt, 80% Grau

Open Sans Regular
14 pt, 80% Grau

Details und Prinzipien dürfen in Info-
kästchen, -Blasen, -Etiketten vergrößert
dargestellt und in der zentralen Zeich-
nung verortet (markiert) werden

Konturstärke Infokästchen
mindestens = Linienstärke Ankerlinie

Linienstärke und Größe des Punktes
zum Markieren des Ortes je nach
Wirkung der Zeichnung anpassen

Isometrie oder
Ausklapp-Axonometrie

(oder „Ausklapp-Axonometrie“)
Isometrie zum Hauptcampus der TU Dresden
mit persönlichem Lob und Kritik

Nutzen Sie auch die
Logos, Symbole und
Piktogramme hier links
ausserhalb des Layout-
bereichs.

Freiwillige Beschreibung zu weiteren Möglichkeiten /
Was noch gesagt werden könnte?

Porlanda alit voluptas modigenis rerem
illendi te volor sit voluptatis rehendi gna-
tes exca di officiet odispapic tem eveni-
mo luptatia consecta quis estor mosam
eatur? At omnitatem rerrumetur asin pa vo-
luptae con nima voluptatae asi to qui unt
am voluptam, que volorum hitcaquam
niste ne expellorias reribus repelle ssun-
dig entis apita saernat harcimus repe ant
peri aliquod eatur? Ximi, officiu mquidel
estessi blatenit quatae eos nia sam abo-
rem acerum nobis maiorep remporeste no-
bis consequam, velloris am, nonseni
endunt invenitat vellaces sam eossimus
ariti occupis sitaspe lessequis ius ipsunt,
il invendignis quam et minis et que es

eum sim eossam quam, utat fugiate ndeli-
te dolupta teturehendae lam quissim aut
que quam quaeata aruptius quae eatem
illam des aligeni minc

Der Hauptcampus der TU Dresden als Topogramm mit Entwicklungsstufen und Merkpunkten

- Drei Schritte:
- Topogramm des Hauptcampus als Raster „freihändig“ entwickeln +
wesentliche Entwicklungsphasen stadtblockartig darstellen, Gebäude und
Anlaufpunkte freihändig eintragen
 - Topogramm scannen und Geschichte der TU Dresden sowie „cool science
stuff“ und Anlaufpunkte für Erstbesucher:innen digital beschriften

Ziel: Muster zu etwas Bestehendem entwickeln, wie ein umgedrehter Entwurf

Topogramm

Topogramm zum Hauptcampus der TU Dresden
mit Entwicklungsstufen und Merkpunkten

Freiwillige Beschreibung zu weiteren Möglichkeiten /
Was noch gesagt werden könnte?

Porlanda alit voluptas modigenis rerem
illendi te volor sit voluptatis rehendi gna-
tes exca di officiet odispapic tem eveni-
mo luptatia consecta quis estor mosam
eatur? At omnitatem rerrumetur asin pa vo-
luptae con nima voluptatae asi to qui unt
am voluptam, que volorum hitcaquam
niste ne expellorias reribus repelle ssun-
dig entis apita saernat harcimus repe ant
peri aliquod eatur? Ximi, officiu mquidel
estessi blatenit quatae eos nia sam abo-
rem acerum nobis maiorep remporeste no-
bis consequam, velloris am, nonseni endunt
invenitat

vellaces sam eossimus ariti occupis sita-
spe lessequis ius ipsunt, il invendignis
quam et minis et que es eum sim eossam
quam, utat fugiate ndelite dolupta teture-
hendae lam quissim aut que quam quaeac-
ta aruptius quae eatem illam des aligeni
minc

Positionsskizze: Dresden und den Hauptcampus der TU Dresden in Raum und Zeit einordnen

- Zusammenfassung zu Übungsvorschlag elf:
- eine infografische Bleistiftskizze zum Hauptcampus der TU Dresden im
Stadtrechteck Dresden mit Beschriftungen (Namen, Entfernungen ...),
ein, zwei Überarbeitungen per Transparentpapier ohne Beschriftung,
 - Scannen der Überarbeitung sowie
digitales Beschriften und Bemaßen: Das erlaubt uns das leichte Ändern
von Schriftgrößen, wenn es um das Einpassen der Positionsskizze in das
Themen-Poster geht.
 - Empfehlung: Zeichnung im Layout- und Satzprogramm „digital durch-
pausen“ sowie digitale Piktogramme einbauen (kein Muss)

Positionsskizze zu Dresden
am 51. Breitengrad

Positionsskizze

Neben der Hauptdarstellung
dürfen auch weitere Infoskizzen
(z.B. Wetterdiagramme, Sonnen-
stände, Jahreszeiten, Prinzipschnitt
durchs Elbtal) gezeigt werden.
Hinweis: ebenfalls Beschriften,
Lesbarkeit anpassen (Strichstärken,
Schriftgrößen).

Freiwillige Beschreibung zu weiteren
Möglichkeiten / Was noch gesagt wer-
den könnte?

Porlanda alit voluptas modigenis rerem
illendi te volor sit voluptatis rehendi gna-
tes exca di officiet odispapic tem eveni-
mo luptatia consecta quis estor mosam
eatur? At omnitatem rerrumetur asin pa vo-
luptae con nima voluptatae asi to qui unt
am voluptam, que volorum hitcaquam
niste ne expellorias reribus repelle ssun-
dig entis apita saernat harcimus repe ant
peri aliquod eatur? Ximi, officiu mquidel
estessi blatenit quatae eos nia sam abo-
rem acerum nobis maiorep remporeste no-
bis consequam, velloris am, nonseni endunt
invenitat

vellaces sam eossimus ariti occupis sita-
spe lessequis ius ipsunt, il invendignis
quam et minis et que es eum sim eossam
quam, utat fugiate ndelite dolupta teture-
hendae lam quissim aut que quam quaeac-
ta aruptius quae eatem illam des aligeni
minc

Open Sans Bold
20 pt, 80% Grau

(Bitte je nach Breite Textfeld anpassen und die
längste Zeile am Seitenrand orientieren)

Vorname Name
Darstellungslehre I: Themenposter in vier Schritten
Wintersemester 2023/24