



Titel:

Font: Arial (bold) 21 pt; Zeilenabstand: 1,2; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 0 pt

EPR-Untersuchungen des Grünen Kryptonits liefern erste Anhaltspunkte für dessen schwächende Wirkung auf Superhelden

„Dissertation“:

Font: Arial (bold) 21 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 42 pt; Abstand (nach): 24 pt

Dissertation

„zur Erlangung ... an der“:

Font: Arial 15 pt; Zeilenabstand: 1,2; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 14 pt

zur Erlangung des Grades

Doctor rerum naturalium (Dr. rer. nat.)

an der

„Fakultät für ...Freiburg“:

Font: Arial 18 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 3 pt

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

„vorgelegt von“:

Font: Arial 15 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 21 pt; Abstand (nach): 18 pt

vorgelegt von

Name:

Font: Arial (bold) 21 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 0 pt

Clark Kent

Geburtsort:

aus Metropolis (Schwaben)

Font: Arial 15 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 6 pt; Abstand (nach): 68 pt

Jahreszahl:

Font: Arial 18 pt; Zeilenabstand: 1,0; Textausrichtung: zentriert; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 0 pt

2024

70 mm

universität freiburg

Abstand vom unteren Rand: 18 mm

Text:

Font: Arial 12 pt; Zeilenabstand: 16 pt; Textausrichtung: linksbündig; Abstand (vor): 0 pt; Abstand (nach): 0 pt

25 mm

Textfarbe: 0/0/0 (RGB)

Clark Kent:

EPR-Untersuchungen des Grünen Kryptonits liefern erste Anhaltspunkte für dessen schwächende Wirkung auf Superhelden Textfarbe: 68/113/196 (RGB)

Vorsitzender des Promotionsausschusses: Prof. Dr. Phineas Potter

Dekan der Fakultät: Prof. Dr. Frank Berkowitz

Referent: Prof. Dr. Kenny Braverman

Korreferentin: Prof. Dr. Lana Lang

Datum der mündlichen Prüfung: 30. Februar 2024

Textfarbe: 89/89/89 (RGB)

Textfarbe: 0/0/0 (RGB)

Abstand vom unteren Rand: etwa 32 mm