

Elemente bibliografischer Angaben

→ *Sämtliche zur Auffindung einer Literaturquelle notwendigen Angaben.*

Zeitschriftenartikel:

1. Autor(en)
2. Titel des Artikels
3. Zeitschriftenname
4. Erscheinungsjahr und Jahrgang
5. Seitenangaben

Buch:

1. Autor(en)/Herausgeber
2. Buchtitel
3. Auflage (ab 2. Aufl.)
4. Verlagsort und Verlag
5. Erscheinungsjahr
6. Seitenangaben

Behörden-/Firmenschrift:

1. Behörden-/Firmenname
2. Titel der Publikation
3. Sitz d. Behörde/Firma (Erscheinungsort) und Behörden-/Firmenname
4. Erscheinungsdatum od. -jahr
5. Publikationsnummer (wenn angegeben)
6. Titel des Kapitels/Screens od. Seitenangaben

Elemente bibliografischer Angaben

Zeitschriftenartikel:

1. Autor(en)
2. Titel des Artikels
3. Zeitschriftenname
4. Erscheinungsjahr und Jahrgang
5. Seitenangaben

z. B.

Schaeflein A, Minichmayr IK, Kloft C. Population pharmacokinetics meets microdialysis: Benefits, pitfalls and necessities of new analysis approaches for human microdialysis data. Eur J Pharm Sci. 2014; 57: 68-73

Elemente bibliografischer Angaben

Zeitschriftenartikel:

1. Autor(en)
2. Titel des Artikels
3. Zeitschriftenname
4. Erscheinungsjahr und Jahrgang
5. Seitenangaben

z. B.

Schaeflein A, Minichmayr IK, Kloft C. Population pharmacokinetics meets microdialysis: Benefits, pitfalls and necessities of new analysis approaches for human microdialysis data. Eur J Pharm Sci. 2014; 57: 68-73

Vancouver Konvention

Elemente bibliografischer Angaben

Buch:

1. Autor(en)/Herausgeber
2. Buchtitel
3. Auflage
4. Verlagsort und Verlag
5. Erscheinungsjahr
6. Seitenangaben

z. B.

Jaehde U, Radziwill R, Kloft C (Hrsg). Klinische Pharmazie: Grundlagen und Anwendung. 4. Aufl. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft; 2017: 11-36

Elemente bibliografischer Angaben

Behörden-/Firmenschrift:

1. Behörden-/Firmenname
2. Titel der Publikation
3. Sitz d. Behörde/Firma (Erscheinungsort) und Behörden-/Firmenname
4. Erscheinungsdatum od. -jahr
5. Publikationsnummer (wenn angegeben)
6. Titel des Kapitels/Screens oder Seitenangaben (auf das/die sich das Zitat bezieht)

via Internet verfügbar gemacht:

7. Internetseite, über die die Publikation abgerufen wurde
8. letztes Zugriffsdatum (in DIN-ISO-Norm)

z. B. **Praktikumsskript nach Vancouver Konvention**

FU Berlin. Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie [Praktikumsskript]. Berlin: Freie Universität; Wintersemester 2017/18: 75-77. Available from: http://www.bcp.fu-berlin.de/pharmazie/arbeitsgruppe_kloft/lehre/biochemie_Klinische_Chemie/index.html [Accessed 2017-10-16]

Gliederung der Versuchsberichte

1. Einleitung

2. Materialien und Methoden

→ Bei identischer Versuchsdurchführung/Materialien lt. Skript ist der Verweis auf die entsprechende Stelle im Skript als **In-Text-Verweis** ausreichend.

In-Text-Verweis:

„Die verwendeten Materialien und die praktische Durchführung entsprachen den Angaben im Skript¹².“

Der In-Text-Verweis ist als Endnote unter **5. Literatur** auszuführen. Dort erfolgt dann die vollständige Angabe der Literaturstelle.

5. Literatur

¹² Praktikum Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klinischer Chemie [Praktikumsskript]. Berlin: Freie Universität. Wintersemester 2017: 80.