

Ihr Beitrag bei uns

Mit der Annahme eines Manuskripts zur Veröffentlichung erwirbt die Fachverlag Hans Carl GmbH vom Verfasser alle Rechte, insbesondere das Recht der weiteren Vervielfältigung zu gewerblichen Zwecken und der Bereitstellung in elektronischen Medien. Dies umfasst auch die Übersetzungsrechte für alle Sprachen und Länder. Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte wird keine Gewähr übernommen.

Manuskriptumfang

Manuskriptumfang von ca. 12 000 Zeichen (incl. Leerzeichen). Die Gewohnheiten unserer Leser erfordern, dass Beiträge nicht zu lang sind.

In Ihrem Manuskript sollte daher folgendes berücksichtigt werden:

- | | Check: |
|---|--------------------------|
| ▪ Überschrift: möglichst kurz und prägnant | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Autoren: vollständige Namen (akademischer Titel) mit Anschrift der Organisation nennen. Bei Co-Autoren ist analog zu verfahren | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Autorenfoto in Druckauflösung (bei mehreren Autoren max. zwei Fotos) | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Vorspann: ca. 300 Zeichen (mit Leerzeichen) lang | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Nach dem Vorspann bitte nicht gleich mit einer Zwischenüberschrift beginnen | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Kurze Zwischenüberschriften formulieren | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Beitrag: ca. 12 000 Zeichen (mit Leerzeichen) lang ¹ .
Im Text ist die persönliche Form (ich, wir, uns) zu vermeiden.
Abkürzungen im Text möglichst vermeiden bzw. nachvollziehbar erläutern | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Textdatei klar und eindeutig gliedern (max. drei Überschriftsebenen), aber keine Nummerierung der Überschriften. Kein Verweis im Text auf nummerierte Überschriften | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Abbildungen: etwa vier Abbildungen wären angemessen; Bezeichnung "Abb. x" im Text mit Bildunterschrift | <input type="checkbox"/> |
| ▪ Abbildungen und Tabellen jeweils durchnummerieren und an der entsprechenden Textstelle darauf verweisen | <input type="checkbox"/> |

¹ Zeichenzahl in Word unter „Extras/Wörter zählen“ abzulesen (Text markieren!)

- Tabellen: möglichst keine Zahlengräber, so viel wie nötig; klarer Textverweis notwendig; Bezeichnung "Tabelle x" im Text und mit einer (Bild)Unterschrift versehen □
- Literatur: Literaturhinweise sind im Text in der Reihenfolge des Erscheinens in eckige Klammern zu setzen und am Textende mit vollständigen bibliographischen Angaben aufzuführen (s. „Literaturangaben – Beispiele“) □
- Währungseinheit Euro immer als EUR □
- Millionen, Milliarden – immer Mio und Mrd (ohne Punkt) □
- in Zahlen keine Tausender-Trennzeichen verwenden □

Materialanlieferung

Text

1. Textdatei als Word-Dokument, besser als RTF-Datei abspeichern
2. Keine Formatierungen (insbesondere keine Makros, keine manuellen Trennungen)
3. Bilder oder Grafiken möglichst nicht in der Textdatei einbetten, dafür aber eindeutige Bild- oder Grafikverweise im Text anbringen
4. Tabellen können in der Textdatei enthalten sein oder extra als Exceltabellen angeliefert werden; klarer Textverweis notwendig
5. Gleichungen können direkt eingebettet sein. Diese sind fortlaufend zu nummerieren.

Bilder

1. Bilddateien im TIF-, JPG- oder im EPS-Format mit TIF-Vorschau speichern
2. Auflösung der Abbildungen bei Bilddateien mind. 300 dpi
3. Alternative: druckfähige PDF-Dateien der Abbildungen
4. keine Kopien oder Faxe

Literaturangaben – Beispiele

1. o.V.: „Die umweltbewußte Brauerei. Ein Leitfaden für das Braugewerbe.“, Hrsg. Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen. München 1994, S. 22.
2. Piendl, A.; Biendl, M.: „Über die physiologische Bedeutung der Polyphenole und Hopfenbitterstoffe des Bieres“, BRAUWELT 13/14, 2000, S. 526/539-543.
3. Miranda, C. L.; Yang, Y.-H.; Henderson, M. C.; Stevens, J. F.; Santana-Rios, G.; Deinzer, M. L.; Buhler, D. R.: „Antimutagenic activity of prenylated flavonoids towards 2-Amino-3-Methylimidazo[4,5-F]quinolin (IQ)“, Proceedings of the American Association for Cancer Research, Volume 41, 2000, S. 847.

Schicken Sie bitte Ihre Daten per E-Mail mit allen digitalen Vorlagen an redaktion@hanscarl.com!