

# Autorenrichtlinien für ChiuZ-Manuskripte

## Allgemeines

Die Zeitschrift „Chemie in unserer Zeit“ (ChiuZ) erscheint alle zwei Monate. Sie wendet sich an Chemiker aller Fachrichtungen und Berufsgruppen, vom Studenten bis zum Hochschullehrer, vom Lehrer bis zum Chemiker in Praxis und Verwaltung, aber auch an Oberstufenschüler und andere interessierte Laien. ChiuZ will dazu beitragen, dass der Leser die Verbindungen zwischen den ineinandergreifenden Disziplinen der Chemie erkennt.

## Art der Beiträge

ChiuZ veröffentlicht *Aufsätze* und *Experimente* in deutscher Sprache. *Aufsätze* behandeln Themen aus allen Gebieten der Chemie und müssen auch für Nichtspezialisten verständlich sein; auf didaktisch geschickte Präsentation wird daher besonderer Wert gelegt. Erwünscht ist kein vollständiger Übersichtsartikel, sondern ein Beitrag, der anhand gut ausgewählter und aufbereiteter Beispiele die wichtigsten Aspekte des Themas beleuchtet. *Experimente* stellen chemische Versuche vor, die ohne großen technischen Aufwand auch an Schulen durchgeführt werden können.

Die Manuskripte werden begutachtet. Eine Veröffentlichung kann daher nicht garantiert werden.

## Manuskriptumfang und Formalia

Schreiben Sie Ihren Text in *Courier 12 pt*, griechische Buchstaben in der Schriftart *Symbol* und verzichten Sie auf Fußnotenverwaltung. Bitte verwenden Sie doppelten Zeilenabstand (ca. 50 Anschläge pro Zeile, 30 Zeilen pro Seite) und numerieren Sie die Manuskriptseiten fortlaufend durch. Ein Absatz wird durch eine Leerzeile gekennzeichnet. In diesem Format darf der Gesamtumfang einschließlich der Literaturzitate, Tabellen und Abbildungslegenden 20 Manuskriptseiten nicht überschreiten (entsprechend ca. 30.000 Zeichen inkl. Leerzeichen). Abbildungen (siehe Abschnitt „Grafisches Material“) dürfen in angemessener Zahl hinzukommen und sind als separate Dateien beizufügen. Von Text und Grafiken werden zwei paginierte Papierausdrucke benötigt, die der Diskettenversion genau entsprechen.

## Gliederung des Manuskripts

Bitte diese Reihenfolge beachten:

- **Titel des Beitrags mit Dachzeile**
- **Autorennamen mit ausgeschriebenen Vornamen**
- **Schlagworte**  
Nennen Sie bis zu fünf Stichworte, unter denen der Beitrag im Jahresregister gefunden werden kann.
- **Vorspann**  
Ein *Vorspann* leitet thematisch ein und reizt zum Weiterlesen. Er erläutert kurz das Was und das Warum, ist in sich geschlossen und wiederholt keine Angaben aus der Überschrift.
- **Text**  
Der Hauptteil selbst sollte durch kurze, sachbezogene Zwischenüberschriften gegliedert sein. Zur Erklärung fachspezifischer Fremdwörter dienen *Glossare*, und in *Infokästen* können komplexere, zum Thema gehörende, Sachverhalte weiter vertieft werden.
- **Zusammenfassung**  
Sie fasst die Kernaussagen des Beitrags zusammen.
- **Summary**  
Etwa 5-10 Zeilen lang. Mit dieser kurzen englischen Zusammenfassung soll sich ein nicht-deutschsprachiger Leser ein Bild über das Wesentliche des Aufsatzes machen können.
- **Literatur**  
Die Zahl der Literaturhinweise soll 20 nicht überschreiten. Hinweise auf Literaturzitate sollen im Text durch Zahlen in eckigen Klammern gegeben werden. Oft genügt der Hinweis auf eine zusammenfassende Veröffentlichung, in der ältere Arbeiten bereits zitiert wurden. Die Zitierweise soll in allen Einzelheiten den folgenden Beispielen entsprechen:

*Arbeiten aus Zeitschriften:* Zeitschriftentitel nach „Chemical Abstracts Service Source Index“ (CASSI) abkürzen und kursiv setzen, dann Veröffentlichungsjahr (fett setzen), Komma, Bandnummer (kursiv setzen), Komma, Seitenzahl, Punkt (innerhalb einer Zitatnummer Semikolon). Bei mehreren Autoren werden die beiden letzten Autorennamen durch „und“ verbunden. Beispiele: I. Reiß, A. Schleußinger und S. Schulz, *Chem. unserer Zeit* **1994**, 28, 189; H. J. Ache, *Angew. Chem.* **1989**, 101, 1; K. Suzuki und T. Mori, *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* **1989**, 7-8, zit. Lit.

*Buchzitate:* Bücher ohne Herausgeber: K. P. C. Vollhardt, *Organische Chemie*, 1. Aufl., VCH, Weinheim, **1988**, S. 215. Bücher mit Herausgeber: *Römpf Chemie Lexikon*, 9. Aufl. (Hrsg.: J. Falbe und M. Regitz), Thieme, Stuttgart, **1989**.

- **Kurzbiografie**

Etwa 10 Zeilen lang mit einem Portraitfoto.

- **Korrespondenzadresse**

- **Abbildungslegenden**

- **Tabellen**

### Grafisches Material

Abbildungen wie Strukturformeln und Grafiken sollen, jeweils auf gesonderten Blättern, in einer direkt reprofähigen Form (camera-ready) oder als Grafikdatei auf Diskette (s.u.) geliefert werden. Sie sollen keine Rahmen und keine Hintergrundunterlegungen (Fond) enthalten. Es wird empfohlen, Formeln oder Grafiken doppelt so groß wie in der tatsächlichen Wiedergabe zu zeichnen. In diesem Fall sind alle Buchstaben und Symbole 4 mm groß zu wählen.

Formeln, Grafiken und Abbildungen können auch elektronisch erstellt werden. Die entsprechenden Dateien lassen sich direkt übernehmen, wenn sie als TIFF- oder EPS-Formate gespeichert sind oder mit „Freehand“ oder

„Adobe Illustrator“ erstellt wurden. Reichen Sie aber immer mit den Daten auch einen Originalausdruck der Grafik ein. Bevorzugte Formate bei chemischen Formeln: Strichstärke 0.012, Schrifttyp Garamond, Atomsymbole 7 pt, Text 8 pt, Länge einer Bindung 0,4 cm.

Abbildungen können auch Strichzeichnungen oder kontrastreiche Schwarzweiß- oder Farbfotografien sein. Für die Reproduktion von Farbfotos eignen sich Diapositive sehr viel besser als Farbabzüge. Nicht geeignet sind Farbnegative.

### Urheberrechte, Verlagsrechte

Die Beschaffung eventuell benötigter Copyrights ist Sache des Autors. Die Veröffentlichung erfolgt unter folgenden Bedingungen: Der Autor besitzt das Urheberrecht und ist zur Publikation berechtigt. Die Arbeit ist noch nicht an anderer Stelle veröffentlicht und keiner anderen Zeitschrift zur Veröffentlichung angeboten worden. Die Arbeit wird nicht vor Ablauf eines Jahres nach Veröffentlichung in der ChiuZ an anderer Stelle erscheinen. Sollten diese Annahmen nicht zutreffen, ist Rücksprache mit der Redaktion notwendig. Mit Annahme des Manuskripts zur Veröffentlichung erwirbt die WILEY-VCH Verlag GmbH das uneingeschränkte Verlagsrecht, insbesondere das Recht, Nachdrucke und Übersetzungen anzufertigen.

Schicken Sie Ihr Manuskript in *zweifacher Ausfertigung* bitte an:

Redaktion „Chemie in unserer Zeit“  
Dr. Doris Fischer-Henningsen  
Postfach 10 11 61, D-69451 Weinheim  
Pappelallee 3, D-69469 Weinheim

Rückfragen unter  
Tel.: +49 (0) 6201/606-317  
Fax: +49 (0) 6201/606-328  
E-Mail: chiuz@wiley-vch.de

Musterartikel sind auf Anfrage bei der Redaktion erhältlich.