Titel des Beitrages „Formatvorlage Titel“

Autor Vorname Nachname, Nächster Autor, „Formatvorlage Autor“,

Einrichtung(en) und auf der nächsten Zeile
Email(s), Formatvorlage „Anschrift“

**Abstract.** In diesem Abschnitt wird die Zusammenfassung geschrieben. „Formatvorlage Abstract“

# Einleitung, Formatvorlage „Überschrift 1“, Absätze nicht trennen, Erste Ebene

Hier steht der Text. „Formatvorlage Standard“, 10 pt, Times New Roman, Zeilenabstand einfach, Blocksatz, Abstand nach 10 pt, Absatzkontrolle

# Nächster Abschnitt „Überschrift 1“

Erwähnung von Literaturquellen im Stil (Korduan, 2004).

Beispiele für Bilder/Graphiken. Auflösung von mindestens 300 dpi



1. Formatvorlage Beschriftung, Einzug Links 0 cm, Abstand vor und nach 6 pt, Tabstopps 1,8 cm, Nummerierung fortlaufend, Beschriftungsbezeichnung: Abbildung



Variante zentriert

# Weiterer Abschnitt

Text. Beispiel für eine Aufzählung:

1. Formatvorlage nummerierte Liste, basiert auf Formatvorlage Listennummer 2, Absatz Einzug Links 0,5 cm, Sondereinzug Hängend 0,63 cm, Abstand nach 0 pt
2. nächster Absatz der nummerierten Liste.

# Zusammenfassung und Ausblick

Text. Es folgt ein Beispiel für ein Literaturverzeichnis.

Literaturverzeichnis

Formatvorlage Literaturverzeichnis, basiert auf Formatvorlage Standard, 9 pt, Sondereinzug Hängend um 1,25 cm, Abstand Nach 0 pt

Fachhochschule Binnen/KTBL: agroXML Schema Definition v0.1. 2005.

Doluschitz, R.;Kunisch, M.: agroXML - ein standardisiertes Datenformat für den Informationsfluss entlang der Produktions- und Lieferkette. Zeitschrift für Agrarinformatik, Ausgabe 12/4, Jahrgang 2004

ISO TC23: Task controller and management information system data interchange. ISO11783 Part 10 Committee Draft. ISO TC23, 2005.

Kessel, R.: Wer schreibt der bleibt. Bauern-Zeitung, März 2005

Korduan, P.: Metainformationssysteme für Precision Agriculture. Dissertationsschrift Erschienen in der Institutsreihe Institut für Geodäsie und Geoinformatik Heft Nr. 17, 2004, ISBN 3-86009-282-0

Lake, R., Burggraf, D., Trninic, M.: Geography Mark-Up Language. John Wiley and Sons Ltd., 2004.

Open Geospatial Consortium / ISO TC211: OpenGIS® Geography Markup Language (GML) Implementation Specification / Geographic Information – Geography Markup Language (GML). ISO Committee Draft 19136 / OpenGIS® Recommendation Paper OGC 03-105r1. OGC/ISO TC211, 2004.