

**Monika Pöhlmann**

**Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement  
dargestellt am Beispiel des Themenfeldes  
der Biotechnologie**

**Diplomarbeit**

## **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 2001 Diplomica Verlag GmbH  
ISBN: 9783832455750

**Monika Pöhlmann**

**Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement dargestellt  
am Beispiel des Themenfeldes der Biotechnologie**

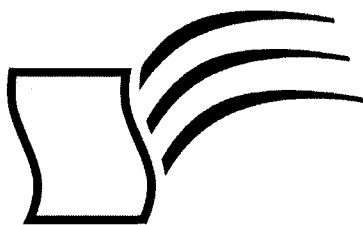


---

Monika Pöhlmann

# Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement dargestellt am Beispiel des Themenfeldes der Biotechnologie

Diplomarbeit  
an der Fachhochschule München  
Fachbereich Tourismus  
8 Monate Bearbeitungsdauer  
Dezember 2001 Abgabe



***Diplom.de***

Diplomica GmbH \_\_\_\_\_  
Hermannstal 119k \_\_\_\_\_  
22119 Hamburg \_\_\_\_\_

Fon: 040 / 655 99 20 \_\_\_\_\_  
Fax: 040 / 655 99 222 \_\_\_\_\_

agentur@diplom.de \_\_\_\_\_  
www.diplom.de \_\_\_\_\_

ID 5575

Pöhlmann, Monika: Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement dargestellt am Beispiel des Themenfeldes der Biotechnologie / Monika Pöhlmann -  
Hamburg: Diplomica GmbH, 2002  
Zugl.: München, Fachhochschule, Diplomarbeit, 2001

---

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtes.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Die Informationen in diesem Werk wurden mit Sorgfalt erarbeitet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden, und die Diplomarbeiten Agentur, die Autoren oder Übersetzer übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für evtl. verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen.

Diplomica GmbH  
<http://www.diplom.de>, Hamburg 2002  
Printed in Germany

## Vorwort

Anlaß für diese Diplomarbeit ist mein Interesse am Veranstaltungsmanagement, das insbesondere durch Praktika und Nebentätigkeiten bei zahlreichen Unternehmen dieser Branche gewachsen ist. Da ich nach dem Abschluß des Studiums eine Beschäftigung in diesem Bereich anstrebe dient mir diese Arbeit dazu einen detaillierteren Einblick in diese Materie zu erlangen. Der Bereich der Biotechnologie ist in Verknüpfung mit dem Veranstaltungsmanagement attraktiv, da dies einen relativ neuen Wirtschaftszweig darstellt, der noch viele unausgeschöpfte Potentiale beinhaltet.

Danken möchte ich in diesem Zusammenhang besonders Herrn Dr. Käab von dem Verband Deutscher Biologen, den Mitarbeitern des Max-Planck-Institut für Biochemie, dem Team der Biotechnica 2001, den Ausstellern der Biotechnica 2001, meinem Betreuer Prof. Dr. Stefan Gewalt, der mir diese Arbeit ermöglicht hat sowie allen die mir beim Zustandekommen zur Seite gestanden haben.

München, Dezember 2001

Monika Pöhlmann

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Abbildungsverzeichnis	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	V
<b>1 Einführung</b>	<b>6</b>
1.1 <b>Problemstellung</b>	<b>6</b>
1.2 <b>Abgrenzung und Vorgehensweise</b>	<b>8</b>
1.3 <b>Vorbemerkung</b>	<b>9</b>
1.3.1 Tagung	9
1.3.2. Kongreß	10
1.3.3 Klassifikation von Veranstaltungsformen	11
1.3.4 Messe	12
1.3.5 Biotechnologie	13
<b>2 Grundlagen zu Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement</b>	<b>14</b>
2.1 <b>Vorbemerkung</b>	<b>14</b>
2.2 <b>Charakteristika des Tagungs-, Kongreß- und Messemanagement</b>	<b>15</b>
2.2.1 Vorbemerkung	15
2.2.2 Faktoren für die Bedeutung der Veranstaltungsorte	15
2.2.3 Entwicklung der Messestandorte	17
2.2.4 Kriterien für die Bedeutung der Messestandorte	18
2.3 <b>Internationaler Vergleich von Messestandorten</b>	<b>18</b>
2.4 <b>Eckdaten der Tagungs- und Kongreßbranche</b>	<b>21</b>
2.5 <b>Wirtschaftliche Bedeutung der Tagungs-, Kongreßaktivitäten</b>	<b>25</b>
2.6 <b>Wirtschaftliche Bedeutung des Messewesens</b>	<b>28</b>
2.7 <b>Entwicklungsperspektiven von Tagungen und Kongressen</b>	<b>30</b>



<b>2.8</b>	<b>Entwicklungsperspektiven von Messen</b>	31
<b>3</b>	<b>Organisation von Tagungen, Kongressen und Messen</b>	36
<b>3.1</b>	<b>Vorbemerkung und Begriffsklärung</b>	36
3.1.1	Symposium	36
3.1.2	Poster-Session	37
<b>3.2</b>	<b>Organisatorischer Ablauf von Tagungen und Kongressen</b>	37
3.2.1	Beteiligte der Veranstaltungsorganisation	42
3.2.2	Faktoren für die Bedeutung der Veranstaltungsorte	44
<b>3.3</b>	<b>Organisatorischer Ablauf von Messen</b>	45
<b>4</b>	<b>Bedeutung des Wissenstransfers durch Veranstaltungen</b>	49
<b>5</b>	<b>Grundlagen zur Biotechnologie</b>	51
<b>5.1</b>	<b>Vorbemerkung</b>	51
<b>5.2</b>	<b>Bereiche der Biotechnologie</b>	52
<b>5.3</b>	<b>Allgemeine Entwicklungen in der Biotechnologie</b>	52
<b>5.4</b>	<b>Wirtschaftliche Bedeutung der Biotechnologie</b>	55
<b>5.5</b>	<b>Entwicklung der deutschen Biotech-Branche</b>	57
<b>6</b>	<b>Biotechnologieveranstaltungen als Plattform des Wissenstransfers</b>	62
<b>6.1</b>	<b>Vorbemerkung</b>	62
<b>6.2</b>	<b>Tagungen und Kongresse im Bereich der Biotechnologie</b>	63
<b>6.3</b>	<b>Messen im Bereich der Biotechnologie</b>	67
<b>7.</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	70
	Anhang	72
	Literaturverzeichnis	80

**Abbildungsverzeichnis**

	Seite
Abb. 1: Aufgliederung der Ausstellerkosten für die Messebeteiligung in Deutschland	28
Abb. 2: Aufgliederung der Gesamtkosten der Besucher in Deutschland	29
Abb. 3: Entwicklung der ausländischen Messebeteiligungen in Deutschland	29
Abb. 4: Entwicklung der ausländischen Besucherzahlen auf Deutschen Messen	30
Abb. 5: Struktur der Veranstaltungsorganisation	38
Abb. 6: Kriterien für den Einsatz von PCO's nach prozentualer Gewichtung	43
Abb. 7: Prozentuale Gewichtung der Kriterien für die Standortwahl	44
Abb. 8: Organisatorischer Ablauf einer Messe	45
Abb. 9: Einflußgebiete der Biotechnologie	51
Abb. 10: Beteiligte am Prozess der Produktentwicklung bis zur Markteinführung	54