

Inhalt

Vorwort: Ihr erster Kongress	1
Abstract – die Kongressbewerbung	3

Wie schreibt man einen wirklich guten Abstract in drei Schritten?	3
Planen und skizzieren Sie Ihre Argumentation	4
Schreiben Sie Ihren Abstract	7
Vorschriften, an die man sich halten sollte	7
So wird Ihr Abstract richtig gut	9
Problem ‚Word Limit‘ – so kürzen Sie Ihren Abstract	12
Titel, Autoren und Institutionen	15
Submission – den Abstract einreichen	19
Protokoll	21

Text- und Abbildungselemente des wissenschaftlichen Posters	23
--	-----------

Was gehört aufs Poster?	23
Praxis-Tipp: Planen Sie auch die ‚Lücke‘ ein	25
Grundlegender Aufbau des Posters	25
Einzelelemente: Texte, Abbildungen, Tabellen und Grafiken	27

VI

Beginnen Sie mit einzelnen Dateien	27
Mit dem ‚Banner‘ geht es los – Titel, Namen und Logos	28
Hintergrund – was der Betrachter Ihres Posters wissen muss	30
Darum geht’s – die wissenschaftliche Fragestellung oder Zielsetzung	31
Praxis-Tipp: Main Findings	32
Methodik – wie umfangreich muss das sein?	33
Ergebnisse – lassen Sie Abbildungen und Tabellen sprechen	35
Take-Home-Message für den Kongressbesucher – die Schlussfolgerung	45
Nicht unwichtig – das Kleingedruckte	46
Protokoll	48

Postergestaltung Schritt für Schritt **49**

Wichtige Entscheidungen	49
Regeln und Formalitäten	49
Für und wider PowerPoint – welche Software soll es sein?	51
Print-Poster oder E-Poster	52
Der erste Entwurf	52
Elemente platzieren mit Stift und Papier	52
Geordnet und strukturiert – Gliederung in Bereiche und Spalten	53
So locken Sie Besucher an – mit einem Eyecatcher	56
Wo geht’s hier weiter? Steuern Sie den Lesefluss	59
Postergestaltung	62
Korrektur und Optimierung aller Einzelelemente	62
Gut platziert – Abbildungen und Tabellen	63
Layout – Erscheinungsbild der Textelemente	63
Linien und Lücken – der Feinschliff	68
Kontrolle	71

	VII
Bewertungskriterien wissenschaftlicher Poster	72
Protokoll	76
<hr/>	
Die Posterpräsentation	77
<hr/>	
Nichts dem Zufall überlassen	77
Üben Sie einen 30-Sekunden-Blitzvortrag	77
Trainieren Sie für den 2-Minuten-Talk	78
Halten Sie eine 5-Minuten-Rede	78
Last-Minute-Vorbereitung für die Postersession	79
Zwanglos oder formell – die richtige Kleidung	79
Give-aways für Ihre Gäste – das Zusatzmaterial	80
Wo muss ich hin? Orientierung auf dem Kongressgelände	81
Es wird ernst – die Postersession	82
Protokoll	83
<hr/>	
Glossar	85
<hr/>	

Abbildungsverzeichnis

ABBILDUNG 1. Vom Entwurf der Argumentation bis zum Abstract und Poster	7
ABBILDUNG 2. Struktur und Bestandteile eines wissenschaftlichen Posters	26
ABBILDUNG 3. Banner eines wissenschaftlichen Posters	29
ABBILDUNG 4. Listen auf einem wissenschaftlichen Poster	31
ABBILDUNG 5. Zusätzlicher Abschnitt ‚Main Findings‘	32
ABBILDUNG 6. Abbildungen im Abschnitt Methodik	35
ABBILDUNG 7. Beispiele gängiger Diagramm-Typen	37
ABBILDUNG 8. Diagramme eines Posters sollten nicht zu kompliziert sein	39
ABBILDUNG 9. Tabellarische Darstellungen	41
ABBILDUNG 10. Stellen, die mit erhöhter Aufmerksamkeit wahrgenommen werden	43
ABBILDUNG 11. Einzelelemente eines wissenschaftlichen Posters	47
ABBILDUNG 12. Grundlegende Gestaltung eines Posters im Hochformat	55
ABBILDUNG 13. Grundlegende Gestaltung eines Posters im Querformat	55
ABBILDUNG 14. Bedeutung der Lücke	56
ABBILDUNG 15. Titel und Abbildung als Eyecatcher	57
ABBILDUNG 16. Aufmerksamkeit durch geometrische Varianten	58
ABBILDUNG 17. Problematische Dreieckskombinationen und Leserführung	60
ABBILDUNG 18. Piktogramme zur Kennzeichnung der Leserichtung	61
ABBILDUNG 19. Textzeilen sollten nicht mehr als 20 bis 60 Zeichen umfassen	64
ABBILDUNG 20. Layout eines Textes	65
ABBILDUNG 21. Schrifttypen	66
ABBILDUNG 22. Alignment von Text und Abbildungen	68
ABBILDUNG 23. Die Ausrichtung von Abbildungen & Tabellen sollte einheitlich sein	69
ABBILDUNG 24. Mit Hilfslinien können die Posterelemente exakt ausgerichtet werden	70
ABBILDUNG 25. Die Präsentation eines wissenschaftlichen Posters	79