

# Corporate Wording & Design Manual BioTechMed-Graz

# Allgemeiner Text zu BioTechMed-Graz

(u.a. als Abbinder bei Pressemitteilungen verwendbar)

„BioTechMed-Graz“ steht für gemeinsame Forschung für Gesundheit an der Schnittstelle von Biomedizinischen Grundlagen, Technologischen Entwicklungen und Medizinischen Anwendungen.

Als Forschungsk Kooperation der Karl-Franzens-Universität Graz, der Technischen Universität Graz und der Medizinischen Universität Graz stellt BioTechMed-Graz einen Meilenstein in der Entwicklung des Forschungsstandortes Graz dar. In den vier Fachbereichen Molekulare Biomedizin, Neurowissenschaften, Pharmazeutische und Medizinische Technologie und Quantitative Biomedizin und Modellierung werden seit 2011 eine Reihe erfolgreicher Schwerpunktprojekte realisiert. Dazu zählen die Etablierung neuer interdisziplinärer Forschungsfelder durch die Besetzung gemeinsamer Professuren und Postdoc-Stellen sowie die Gründung mehrerer Infrastruktur- und Kompetenzzentren im Bereich hochauflösender Mikroskopie, Massenspektrometrie und Magnetresonanzzanalyse.

# Wording

In Texten ist ausschließlich der vollständige Name **BioTechMed-Graz** zu verwenden, Abkürzungen, wie beispielsweise „BTM“ sind nicht erlaubt. Zwischen „BioTechMed“ und „Graz“ ist ein Bindestrich zu setzen. Des Weiteren sind die Buchstaben B, T und M innerhalb von „BioTechMed-Graz“ Großbuchstaben.

Die englische Bezeichnung lautet ebenfalls **BioTechMed-Graz**.

## Falsche Anwendung

~~Biotechmed-Graz~~

~~BioTechMed-Graz~~

~~BioTechMed~~

~~Biotechmed~~

~~biotechmed~~

~~BTM~~

~~BTM-Graz~~

~~BTM-Graz~~

# Benennung/Affiliation

## In wissenschaftlichen Publikationen (Affiliation)

Den wissenschaftlichen Output im Rahmen von BioTechMed-Graz in Form entsprechender Veröffentlichungen sichtbar zu machen, ist essentiell für die Vergabe zukünftiger Mittel. Folgender Beschluss zur Sichtbarmachung der Kooperation BioTechMed-Graz wurde vom Lenkungsausschuss gefasst:

- Zumindest eine/r der beteiligten Forscherinnen/Forscher hat BioTechMed-Graz bei Publikationen in der Affiliation anzuführen. Dabei soll BioTechMed-Graz als **separate Affiliation** angeführt werden.
- Werden BioTechMed-Graz Mittel eingesetzt bzw. Ressourcen in Anspruch genommen, so hat BioTechMed-Graz zusätzlich im **Acknowledgement** erwähnt zu werden.
- Bei Präsentationen ist das BioTechMed-Graz Logo und der Schriftzug „BioTechMed-Graz“ zu verwenden.
- Zukünftig wird die Verwendung des Logos bzw. die Erwähnung von BioTechMed-Graz in der Affiliation als eines der Kriterien zur Mittelvergabe herangezogen werden.

### Beispiel:



Send Orders for Reprints to [reprints@benthamscience.net](mailto:reprints@benthamscience.net)

Current Medicinal Chemistry, 2014, 21, ???-???

1

## Disturbed Tryptophan Metabolism in Cardiovascular Disease

H. Mangge<sup>\*1,2</sup>, I. Stelzer<sup>1</sup>, E.Z. Reininghaus<sup>3</sup>, D. Weghuber<sup>4</sup>, T.T. Postolache<sup>5</sup> and D. Fuchs<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Clinical Institute of Medical and Chemical Laboratory Diagnostic, Medical University of Graz, Austria; <sup>2</sup>BioTechMed-Graz, Austria; <sup>3</sup>Department of Psychiatry, Medical University of Graz, Austria; <sup>4</sup>Department of Pediatrics, Paracelsus Private Medical School Salzburg, Austria; <sup>5</sup>Mood and Anxiety Program, Department of Psychiatry, University of Maryland School of Medicine, Baltimore, MD, USA; <sup>6</sup>Division of Biological Chemistry, Biocenter, Innsbruck Medical University, Austria

\*Address correspondence to this author at the Research Unit on Lifestyle and Inflammation-associated Risk Biomarkers, Clinical Institute of Medical and Chemical Laboratory Diagnosis, Medical University of Graz, BioTechMed-Graz, Austria, Auenbruggerplatz 30 8036 Graz, Austria; Tel: +43 316 385 8 33 40; Fax: +43 316 385 3034; E-mail: [harald.mangge@klinikum-graz.at](mailto:harald.mangge@klinikum-graz.at)

0929-8673/14 \$58.00+.00

## NAWI Graz und BioTechMed-Graz

Für Publikationen einer Autorin bzw. eines Autors, die beiden Kooperationen – NAWI Graz und BioTechMed-Graz – zuzuordnen sind, ist folgendes Schema zu wählen: NAWI Graz ist im Kontext der Stammaffiliation zu ergänzen, BioTechMed-Graz wird als zweite, separate Affiliation angeführt (siehe auch Richtlinie RL 92000 APFP 071-01 der Technischen Universität Graz).

## Das Logo



Das Logo ist immer im Zusammenhang mit den Logos der drei Partneruniversitäten (Karl-Franzens-Universität Graz, Technische Universität Graz, Medizinische Universität Graz) zu verwenden. Die Logos der Partneruniversitäten müssen am Seitenende zentriert platziert werden.

Bei Kooperationen, Mitveranstaltung etc. kann zusätzlich auch ein bestehendes Logo des Instituts bzw. der (externen) Einrichtung angeführt werden. Das BioTechMed-Graz-Logo muss rechts vom jeweiligen Instituts- oder Einrichtungslogo stehen und größer als dieses sein.

---

**Download:**

[Logo BioTechMed-Graz](#)

[Logo Karl-Franzens-Universität Graz](#)

[Logo Technische Universität Graz](#)

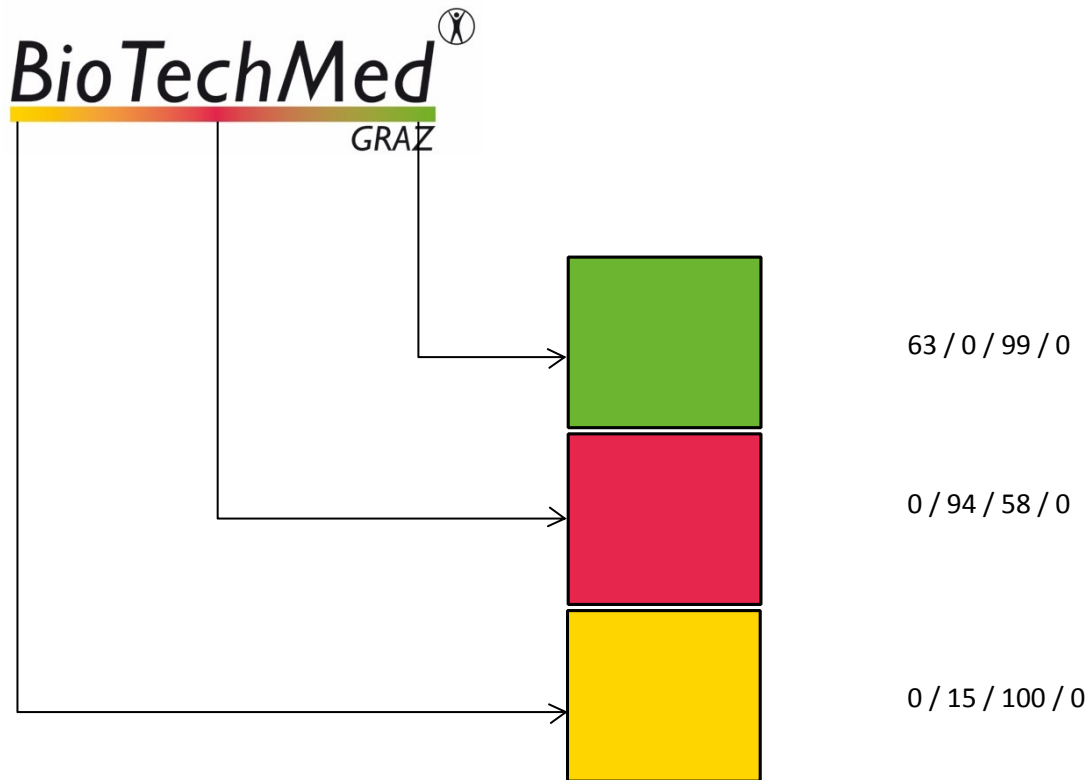
[Logo Medizinische Universität Graz](#)



## Die Farben

Die Farben des Logos sind angelehnt an die Hauptfarben der drei Partneruniversitätslogos.

CMYK-Werte:



## Platzierung und Größe

Das Logo wird in der rechten oberen Ecke platziert



Logogröße:

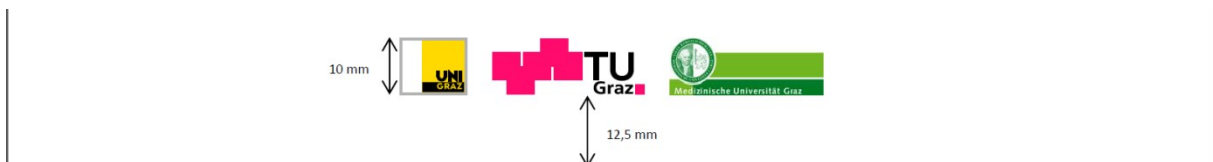
Bei DIN A4 Format: H: 15 mm / B: 46,1 mm

Logoplatzierung: Kopfzeile, rechts

Seitenabstand von oben: 12,5 mm

Seitenabstand von rechts: 25 mm

Außerdem werden die Logos der drei Kooperationsuniversitäten am Seitenende mittig platziert.



Logogröße:

Bei DIN A4 Format jeweils eine Höhe von 10 mm

Logoplatzierung: Fußzeile, mittig

Seitenabstand von unten: 12,5 mm



# Schrifttypen

## Calibri

Calibri 123456789 !)(=/%\$“)=#\*+‘

*Calibri Italic*

***Calibri Bold Italic***

**Calibri Bold**

## Überschrift 1: Calibri Bold, 14pt

Abstand nach: 0;

1,5 Zeilenabstand

## Überschrift 2: Calibri Bold, 12pt

Abstand nach: 0;

1,5 Zeilenabstand

Fließtext: Calibri 11pt;

Abstand nach: 0;

Zeilenabstand: 1,5

# PowerPoint Präsentation

Für Präsentationen im PowerPoint stehen auf der Homepage [Vorlagen](#) im Format 16:9 zur Verfügung.

Als Schriftart soll Calibri verwendet werden.

## Titelseite (16:9)



*Biomedizinische Grundlagen - Technologische Entwicklungen - Medizinische Anwendungen*

## Gemeinsame Forschung für Gesundheit



## Folie (16:9)

