

# Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung

**Bitte ausgefüllt und unterschrieben an die unten angegebene Adresse per Post oder E-Mail zurücksenden!**

## A. Grundlagen und Zweck der Datenverarbeitung

Um eine ordnungsgemäße und schnelle Bearbeitung, Ausführung und Abwicklung der zwischen der Gesellschaft für Supervision und Coaching Berlin /GSC und dem Mitglied abgeschlossenen Mitgliedsvertrages zu gewährleisten und die Qualität der angebotenen Dienstleistungen zu sichern, nutzt die GSC elektronische Datenverarbeitung und handschriftliche Notizen, die in Akten dokumentiert werden.

Bei Abschluss und Durchführung des oben genannten Vertrages werden vom Mitglied personenbezogene Daten mitgeteilt und durch die GSC erhoben.

Die GSC verarbeitet folgende personenbezogene Daten:

- ♣ Name, postalische Adresse,
- ♣ Telefonnummer(n)
- ♣ Elektronische Kontaktdaten, Email, etc.
- ♣ Ggf. Bankverbindungsdaten
- ♣ zur Verfügung gestellte Profildaten des Mitglieds auf der Website der GSC
- ♣ Kommunikation über Messenger-Dienste

## B. Einwilligung in die unter A. erläuterte Datenverarbeitung gemäß Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. a, EU Datenschutz-Grundverordnung

Mit meiner Unterschrift gebe ich meine ausdrückliche und freiwillige Einwilligung dazu, dass die GSC meine personenbezogenen Daten bis auf Widerruf zu den unter A. dargestellten Zwecken verarbeiten darf. Die Vertragserfüllung, einschließlich der Erbringung von Dienstleistungen, hängt nicht von der Abgabe dieser Einwilligungserklärung ab. Diese Einwilligungserklärung lässt die Möglichkeit des Rückgriffs auf gesetzliche Ermächtigungsgrundlagen hinsichtlich der Datenverarbeitung unberührt.

Datum:

\_\_\_\_\_  
Name in Druckbuchstaben

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## C. Widerruf

Die Einwilligungserklärung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft ganz oder teilweise widerrufen werden, ohne dass dadurch Nachteile eintreten. Dieser Widerruf muss schriftlich erfolgen und kann postalisch oder per E-Mail an die folgende Anschrift bzw. E-Mail Adresse übersandt werden: