

**Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie  
Waldstraße 6, 91054 Erlangen**

Institutsleiter: Prof. Dr. Olaf Gefeller  
Fax Sekretariat: 09131 / 85 - 22721  
email-Adresse: *beratung@imbe.med.uni-erlangen.de*

**Anmeldung zur statistischen Beratung  
(nicht für Doktoranden – siehe Wahlfach „Planung und Auswertung  
klinischer und experimenteller Studien“)**

**Name:** ..... **Datum:** .....

**Adresse:** .....  
.....

**email-Adresse:** .....

**Tagsüber telefonisch erreichbar über:** .....

**Institut/Klinik:** .....

**Name des wissenschaftlichen Betreuers/Projektverantwortlichen**

**Projektverantwortlicher:** ..... **Tel:** .....

**Thema/Arbeitstitel:** .....  
.....

**Derzeitiger Stand der Bearbeitung des Themas:**

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Planung/Vorbereitung | <input type="checkbox"/> |
| Datenerhebung        | <input type="checkbox"/> |
| Auswertung           | <input type="checkbox"/> |
| Texterstellung       | <input type="checkbox"/> |

Wird im Rahmen der Erstberatung eine Beratungsvereinbarung geschlossen, welche die statistische Auswertung eines Datensatzes beinhaltet, so ist die Beachtung unseres Leitfadens zur Aufbereitung von Datensätzen verpflichtend

([http://www.imbe.med.uni-erlangen.de/cms/fileadmin/Service/Beratung/Merkblatt\\_zur\\_Datenaufbereitung\\_bei\\_Beratungen.pdf](http://www.imbe.med.uni-erlangen.de/cms/fileadmin/Service/Beratung/Merkblatt_zur_Datenaufbereitung_bei_Beratungen.pdf)).

.....  
Unterschrift



### **1. Problemhintergrund**

(skizzieren Sie hier, was etwa in der Zusammenfassung der Arbeit stehen könnte):

### **2. Fragestellung**

(Kurz formuliert, wissenschaftliche Hypothesen, Zusammenhänge bzw. Unterschiede, die Sie aufdecken wollen):

### **3. Studiendesign und Grundgesamtheit**

(Kurze Beschreibung des Versuchsablaufs oder Definition von Patientenkollektiven, experimentellen Gruppen etc., über welche Gruppe soll eine Aussage gemacht werden):

#### **4. Stichprobe, Rekrutierung der Patienten**

(Kurze Beschreibung, z.B. Einschlusskriterien, Patienten, etc.)

#### **5. Hauptziel- bzw. Einflussgrößen**

(Variablen, z.B. Enzymbestimmungen, Alter)

#### **6. In der Literatur erwähnte statistische Verfahren im Zusammenhang mit dem Projekt (falls bekannt):**