|  |  |
| --- | --- |
| 🗐 **DECKBLATT** | **für Anträge im Interdisziplinären Promotionskolleg Medizin**  🗐  **BETREUER und BETREUERINNEN** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Antragsteller/-in / Betreuer/-in der Promotion** (Der Antragsteller/Die Antragstellerin muss berechtigt sein, an der Medizinischen Fakultät Promotionen zu betreuen. Nicht habilitierte Wissenschaftler/-innen können als Mitantragsteller/-innen aufgeführt werden. Jegliche Kommunikation läuft über die habilitierten Antragsteller/-innen). | | |
| **Hauptantragsteller/-in: Name und Position:** | | |
|  | | |
| **Klinik, Institut, Abteilung:** | | |
|  | | |
| **Adresse:** | | |
|  | | |
| **Tel.:** | **Piepser:** | **E-Mail:** |
| **Fax:** | |  |
| **Anzahl der aktuell betreuten Promovierenden:** | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mitantragsteller/-in: Name und Position:**  **Kontaktdaten:** | |
|  | |
| **2. Angaben zur geplanten Promotion** | |
| **Name Doktorand/Doktorandin:** | |
| **Thema für Promotionsarbeit + Abstract** (max. 12 Zeilen) | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Der Antrag ist in 1-facher Ausführung sowie elektronisch (bitte als eine pdf-Datei an** [**silke.dutz@medizin.uni-tuebingen.de**](mailto:silke.dutz@medizin.uni-tuebingen.de)**) mit folgenden Anlagen einzureichen:** | |
|  | Kurzdarstellung des wissenschaftlichen Werdegangs (siehe Abschnitt 3.) |
|  | Liste der 5 wichtigsten Publikationen der letzten 3 Jahre (siehe Abschnitt 4.) |
|  | Liste der als Projektleiter/-in eingeworbenen Drittmittel der letzten 3 Jahre (siehe Abschnitt 5.) |
|  | Aufstellung der betreuten Doktorandinnen und Doktoranden der letzten 5 Jahre mit Angabe des Themas (siehe Abschnitt 6.) |
|  | **Skizze des Promotionsprojekts:** Thema, Stand der Forschung, eigene Vorarbeiten, wissenschaftliche Zielsetzung des Promotionsprojekts, Methodik, insgesamt ca. 3-5 Seiten.  (Aus der Projektskizze inklusive Zeitplan sollen die Arbeitspakete des Doktoranden/der Doktorandin und die Machbarkeit des Projekts deutlich werden. Ggf.: Wer unterstützt den Doktoranden/die Doktorandin? Methoden in der Arbeitsgruppe bereits etabliert? Stand des Ethik- oder Tierversuchsantrags? Tierversuchskurs vor Beginn des Kollegs abgeschlossen?) |
|  | **Zeitplan** zum Arbeitsprogramm für die gesamte Laufzeit des Promotionskollegs **(siehe Vorlage auf Homepage)** |
|  | Übersicht über Methodenkenntnisse (zur Zusammenstellung von Gutachterboards für zukünftige Bewerbungsrunden) (siehe Abschnitt 7.) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  | Unterschrift: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Wissenschaftlicher Werdegang:** (wichtigste Stationen) | | |
| von – bis | Studium (Abschluss), bzw. wiss./ ärztl. Tätigkeit als …… | Universität / Institut / Klinik, Ort |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **4. Wichtigste Publikationen der letzten drei Jahre:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Aufstellung eingeworbener Drittmittel der letzten drei Jahre:** | | | | |
| Antragsteller/-in | Projekttitel | Geldgeber | Bewillligungs-zeitraum | Bewilligter Betrag  (insgesamt / Eigenanteil) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Liste betreuter Doktorandinnen und Doktoranden:** | | |
| von – bis | Name Doktorand/-in | Thema der Dissertation |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Übersicht über Methodenkenntnisse:**

**Bitte ankreuzen bzw. weitere Methoden ergänzen**

Wir möchten diese Information nutzen, um zukünftige Gutachterboards mit möglichst breiter Methodenkenntnis zusammenzustellen. Über weitere Zusätze (z.B.: High Throughput Sequencing, Brain-Imaging) sind wir Ihnen dankbar!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Sehr gute Kenntnis | Gute Kenntnis |
| Molekulargenetische Methoden |  |  |
| Immunologische Methoden |  |  |
| Zellbiologische Methoden |  |  |
| Bildgebende Methoden |  |  |
| Methoden der Verhaltensforschung |  |  |
| Klinische Studien |  |  |
| Statistische Verfahren |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |