Antrag auf Forschungsförderung Baustein 3.2

 Förderperiode 2024/25

1. **Antragstellende Person (Projektleitung):**

|  |  |
| --- | --- |
| Name: |  |
| Vorname: |  |
| Funktion: |  |
| Einrichtung (Klinik/Institut): |  |
| Fakultät: |  |
| Name, Vorname der Klinik-/Institutsleitung: |  |
| Ggf. Sektion: |  |
| Ggf. Sektionsleitung: |  |
| Adresse (dienstlich): |  |
| Tel./Piepser: |  |
| E-Mail: |  |
| geboren am: |  |
| promoviert (ja/nein) / Doktortitel: |  |
| Promotionsdatum(Datum der mündlichen Prüfung): |  |
| Arbeitsvertrag mit:(z.B. Uni Ulm, Uniklinik Ulm, RKU) |  |
| Arbeitsvertrag läuft bis: |  |
| Haben Sie Elternzeit/Pflegezeit genommen (ja/nein)?falls ja, Zeitraum: |  |

1. **Thema:**
2. **Keywords:** (max. 3)
3. **Beantragte Mittel:**

Personal/Jahr:

Sachmittel/Jahr:

Investitionen/Jahr:

Gesamtantragssumme/Jahr:

Gesamtantragssumme/2 Jahre:

Begründung der beantragten Mittel:

1. **Förderzeitraum:**

🞏 1 Jahr 🞏 2 Jahre

1. **Bisherige Bausteinförderungen:** 🞏 nein 🞏 ja

 falls ja, Zeitraum und L.SBN-Nummer:

1. **Abstract** (max. 10 Zeilen)
2. **Stand der Forschung** (mit max. 10 Zitaten/Referenzen, bitte unter Punkt 15 auflisten)
3. **Eigene Vorarbeiten**
4. **Wissenschaftliche Zielsetzung**
5. **Arbeitsprogramm und Zeitplan**
6. **Abgrenzung zu laufenden und beantragten Drittmittelprojekten**
7. **Ggf. Eingliederung in die Schwerpunkte der Medizinischen Fakultät der Uni Ulm**
8. **Werden Sie zeitgleich über ein anderes Förderprogramm der Medizinischen Fakultät oder der Universität Ulm gefördert?** 🞏 nein 🞏 ja

 falls ja, Name des Programms und Förderzeitraum:

1. **Wurden Sie bereits über das Anschubfinanzierungsprogramm A (Start-up funding A) der Universität gefördert?** 🞏 nein 🞏 ja
2. **Zitate/Referenzen (max.10; Schriftgröße 8 möglich)**

|  |
| --- |
| Ich versichere hiermit, dass ich alle Angaben wahrheitsgemäß und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, die Förderrichtlinien zur Kenntnis genommen habe und in der Vergangenheit weder über eine Anschubfinanzierung A noch über das Bausteinprogramm gefördert wurde (Ausnahme: bei Stellung eines Bausteinverlängerungsantrages).Für das beantragte Projekt/Forschungsvorhaben wurde zeitgleich keine anderweitige finanzielle Unterstützung durch ein universitätsinternes und/oder externes Förderprogramm bewilligt. Falls sich dies ändert, werde ich die Programmkoordination umgehend informieren.Name, Vorname Antragssteller\*in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datum, Unterschrift Antragssteller\*in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Hiermit bestätige ich, dass der/die Antragssteller\*in die grundlegende Infrastruktur des Institutes / der Klinik nutzen kann und die Rahmenbedingungen für die Durchführung des Projekts gegeben sind.Zudem wird bestätigt, dass die/der Antragsteller\*in für mind. die Dauer der beantragten Bausteinförderung in meiner Einrichtung angestellt sein wird und ihre/seine Stelle entsprechend finanziert wird.Name, Vorname Einrichtungsleitung\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datum, Unterschrift Einrichtungsleitung\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Formale Vorgaben:**

**Hinweis; Dieser Kasten kann im Antrag gelöscht werden.**

* Die Länge des Antrags darf 4 DinA4 Seiten nicht überschreiten (ausschließlich Unterschriftenseite und Anlagen)
* Schrifttyp und -grad: Arial 11; Zeilenabstand: 1,15; Ausnahme: Die Auflistung der Zitate/Referenzen unter Punkt 15 kann in Schriftgröße 8 erfolgen.
* Anlagen, die beigelegt werden müssen, entnehmen Sie bitte den Rahmenbedingungen
* Bitte schicken Sie den Antrag elektronisch als ein zusammengefasstes PDF (Antragsformular einschl. Anlagen) sowie als Word-Dokument (Antragsformular ohne Anlagen) per E-Mail unter dem Stichwort *Bausteine 202*4/25 an forschung@uni-ulm.de und zusätzlich als Ausdruck des kompletten Antrages per Hauspost an Res.UL, Frau Dr. Lysann Palkowitsch.
* Anträge mit formalen Mängeln werden von der Begutachtung ausgeschlossen!

 Vorgaben für Auflistung der Publikationen/Zitate (nachfolgend anhand von Beispielen):

1. Artikel in Fachzeitschriften (Reviews bitte als solche kennzeichnen)

 Sondheimer, N., and Lindquist, S. (2000). Rnq1: an epigenetic modifier of protein function in yeast. Mol. Cell *5*, 163–172.

1. Artikel in einem Buch

 King, S.M. (2003). Dynein motors: Structure, mechanochemistry and regulation. In Molecular Motors, M. Schliwa, ed. (Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH), pp. 45–78.

1. ein gesamtes Buch

 Cowan, W.M., Jessell, T.M., and Zipursky, S.L. (1997). Molecular and Cellular Approaches to Neural Development (New York: Oxford University Press).

 Es dürfen nur akzeptierte bzw. im Druck befindliche Arbeiten zitiert werden (also keine Arbeiten, die in Vorbereitung sind bzw. eingereicht wurden)! Bei Auflistung von Publikationen, die sich im Druck befinden, sind Akzeptanzschreiben des Verlags beizulegen.