

## Bewerberinformationen

### **MTZ<sup>®</sup>-Award for Systems Medicine 2026**

Mit dem Förderpreis für Systemmedizin will die **MTZ<sup>®</sup>stiftung** gemeinsam mit dem Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) alle zwei Jahre drei bahnbrechende Promotionen aus dem zukunftsorientierten Forschungsgebiet der Systemmedizin und systemorientierten Gesundheitsforschung auszeichnen. Eine öffentliche Anerkennung für herausragende Forschungsarbeiten und eine besondere Sichtbarkeit sollen dadurch für zukunftsweisende, junge Wissenschaftler:innen geschaffen werden.

Der Preis ist mit einem Preisgeld dotiert und wird traditionell auf der 10. internationalen Konferenz „Systems Biology of Mammalian Cells“ (SMBC) vergeben werden. Die Konferenz mit dem Motto „From Data and Models to E-Health“ ist für den **4. bis 6. Mai 2026 in Mannheim** (Barockschloss Mannheim) geplant.

**Voraussetzung** für eine erfolgreiche Bewerbung ist eine verteidigte Dissertation im Zeitraum Februar 2024 bis Januar 2026 (Frist 31.01.2026).

**Bewerbungsfrist** ist der **31.01.2026**

#### **Form der Bewerbung**

Die Dissertation ist als pdf-file mit einem Deckblatt (siehe Anlage) beim Projektträger Jülich an die E-Mail-Adresse [mi.engels@ptj.de](mailto:mi.engels@ptj.de) einzureichen.

Darüber hinaus ist eine 4-seitige aussage- und bewertungsfähige Zusammenfassung in deutscher Sprache vorzulegen, die die folgenden Punkte umfasst:

1. Kurzfassung der Dissertation
2. Bezug der Arbeit zur Systemmedizin auf dem Weg zur systemorientierten Gesundheitsforschung mittels klinischer, molekulargenetischer, mathematischer, informatischer, analytischer und/oder rechnergestützter Methodik
3. Herausragendes Ergebnis der Dissertation, auch im Hinblick auf die Ziele der MTZ<sup>®</sup>stiftung
4. Liste von Veröffentlichungen
5. Lebenslauf

Es steht den Bewerber:innen frei, darüberhinausgehende Informationen zu ergänzen, sofern diese die Dissertation betreffen aber nicht in den o. g. Unterlagen kommentiert sind (z.B. Kooperationen).