

## Einladung zur offiziellen Informations- und Auftaktveranstaltung



### Helene Wastl Medizin Mentoring-Programm 2010 für Nachwuchswissenschaftlerinnen der Medizinischen Universität Innsbruck

**Termin**            **Mittwoch, 17. März 2010, 16:45 Uhr s.t.**  
**Kick-off**        Kinderzentrum, Hörsaal 1

- Ablauf**
- Begrüßung und Einführung durch die Initiatorin Ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Margarethe Hochleitner
  - Helene Wastl Medizin Mentoring-Programm 2010 Ziele & Nutzen | Inhalte | Programmablauf | Bewerbung Mag.<sup>a</sup> Claudia Beyer, Programmkoordinatorin
  - Fragen aus dem Plenum, Diskussionsmöglichkeit

#### Das Helene Wastl Medizin Mentoring-Programm ...

- ✓ ... ist eine spezifische Nachwuchsförderungsmaßnahme mit dem Ziel, die Karrierechancen von Frauen in der Medizin zu verbessern und den Anteil weiblicher Führungskräfte an der MUI zu erhöhen.
- ✓ ... basiert methodisch auf Same-Gender-Mentoring, Frauen fördern Frauen, und erfolgt in Form eines fachübergreifenden One-to-One Mentoring. Transparente Förderung der wissenschaftlichen Laufbahn von Mentees durch die beratende Begleitung erfahrener Mentorinnen sowie der Transfer von strategischem und strukturellem Wissen stehen im Vordergrund.
- ✓ ... beinhaltet
  - eine individuelle Mentoring-Partnerschaft zwischen Mentorin und Mentee als formalisierte Kooperationsbeziehung über ein Jahr
  - die horizontale und vertikale Vernetzung von Frauen in der Medizin
  - die Teilnahme am begleitenden Karriereprogramm zur Vermittlung und zum Training akademischer Schlüsselkompetenzen
- ✓ ... richtet sich primär an Ärztinnen in Facharztausbildung, Post-docs, PhD's und Habilitandinnen die herzlich eingeladen sind, sich als Mentee zu bewerben!
- ✓ Kontakt & Information:  
Mag.<sup>a</sup> Claudia Beyer  
Programmkoordination Helene Wastl Medizin Mentoring-Programm  
Tel.: +43 512 504-25713 | Fax: +43 512 504-27887  
eMail: [claudia.beyer@i-med.ac.at](mailto:claudia.beyer@i-med.ac.at)  
<http://www.i-med.ac.at/gleichstellung/mentoring/>