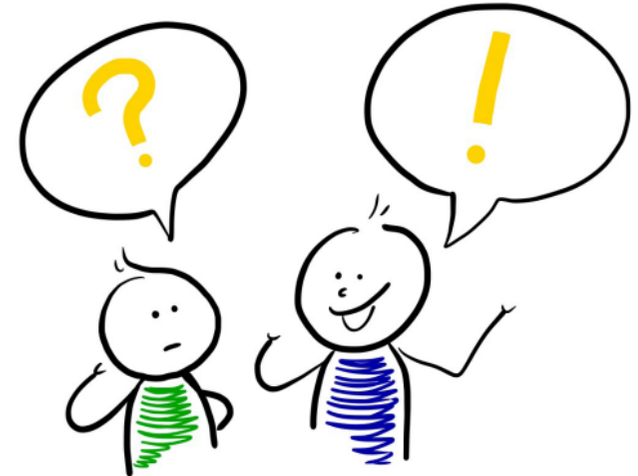
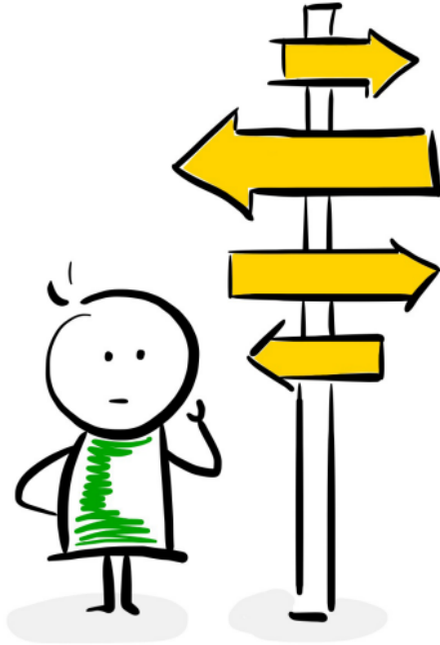


**Pilotprojekt
Strukturiertes Mentoring**
Informationen für MentorInnen

www.kwab.info



Inhalte des Pilotprojekts



Das Pilotprojekt sieht ein Einzel-Mentoring zwischen HausärztInnen und ÄrztInnen in der Weiterbildung Allgemeinmedizin vor.

Für alle MentorInnen wird ein einführendes Training in Form von Präsenz- oder Onlineschulung angeboten. Die Teilnahme an dieser Schulung ist aus Gründen der Qualitätssicherung obligatorisch.

Zur Onlineschulung gelangen Sie unter:

<https://mentoring.kompetenzzentrum-weiterbildung.de>

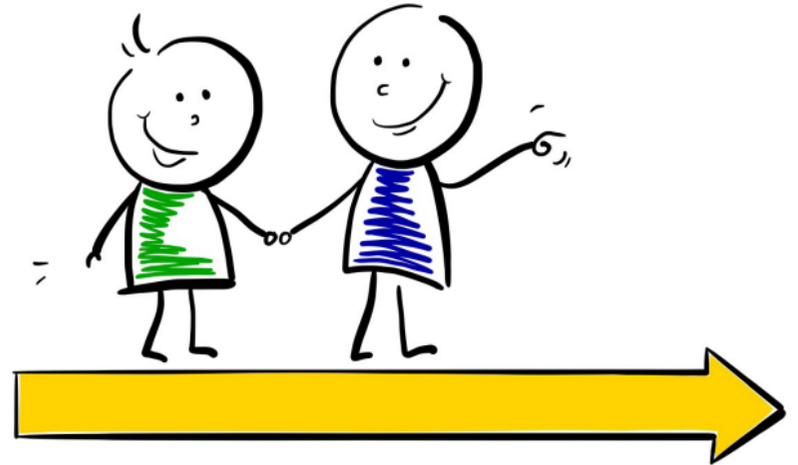
Mithilfe einer Matchingplattform werden den ÄiW passgenau MentorInnen vorgeschlagen. In einem ersten Treffen können Sie sich kennenlernen und vereinbaren Häufigkeit und Modalitäten der Treffen. Eine MentorInnen-Mentee-Beziehung ist für die Dauer der Weiterbildung vorgesehen, kann aber auf Wunsch jederzeit einseitig beendet werden.

www.kwab.info

Rolle und Chancen für MentorInnen

- Orientierungshilfe und Unterstützung der Mentees in medizinischen Fragen durch Ihr fundiertes Erfahrungswissen
- Kompetenzerweiterung und Stärkung der Mentees durch Ihr konstruktives Feedback
- Beraterrolle in Fragen der Karriereplanung, Niederlassung oder beruflichen Weiterentwicklung für ÄiW
- Tipps zur Gestaltung des persönlichen ärztlichen Rollenverständnisses der Mentees
- Türöffner für Mentees zu Ihren eigenen beruflichen Netzwerken
- Neue Anregungen und Impulse für Ihre eigene persönliche Entwicklung
- Nachwuchsförderung in der Allgemeinmedizin

Wir suchen Sie!



Kontakt Südbayern:

Sabine Schlüssel

sabine.schluessel@med.lmu.de

Telefon: 089 4400 53526

Kontakt Nordbayern:

Alexandra Greser

Greser_A@ukw.de

Telefon: 0931 201 47806

Kompetenzzentrum Weiterbildung Allgemeinmedizin Bayern (KWAB)

c/o Allgemeinmedizinisches Institut
Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstraße 29
91054 Erlangen

E-Mail: kw.allgemeinmedizin@uk-erlangen.de
Telefon: 09131 85 33000

Ein Projekt von:



Universitätsklinikum
Erlangen



www.kwab.info

Bilder von Simone Günster

