

**SemiWAM**®  
Seminartage Weiterbildung  
Allgemeinmedizin



## Seminartage Weiterbildung Allgemeinmedizin (SemiWAM®)

Für Sie als ÄrztInnen in Weiterbildung sind unsere SemiWAM® konzipiert. Mit diesem begleitenden Seminarangebot erhalten Sie eine praxisnahe, an Beratungsanlässen ausgerichtete Fortbildung.

Es werden jährlich 4 Themen an den Standorten München, Nürnberg, Regensburg und Würzburg angeboten.

Die Koordinierungsstelle Allgemeinmedizin (KoStA) führt die SemiWAM® als Partner des Kompetenzzentrums Weiterbildung Allgemeinmedizin Bayern (KWAB) durch.

Eine Freistellung für die Teilnahme an den SemiWAM durch Ihren Arbeitgeber ist von den Kooperationspartnern erwünscht. Sollte Ihre Stelle durch die DKG oder die KVB gefördert sein, wird eine Freistellung erwartet.

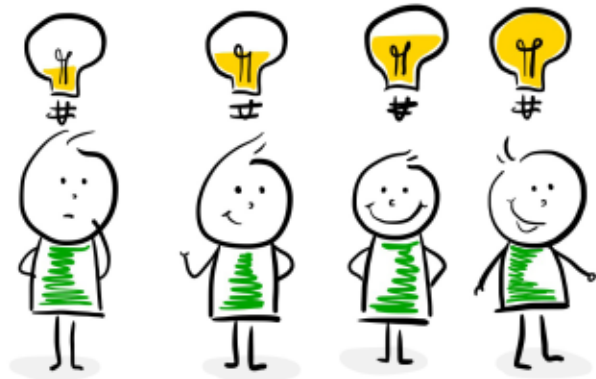
[www.kosta-bayern.de](http://www.kosta-bayern.de)



## Was erwartet Sie bei den SemiWAM®?

- » 5-jähriges Fortbildungscurriculum basierend auf dem „Kompetenzbasierten Curriculum Allgemeinmedizin“ der DEGAM ([www.degam.de/weiterbildung](http://www.degam.de/weiterbildung))
- » Interaktive Seminare mit Gruppenarbeit, praktischen Übungen und Fallarbeit
- » Referenten sind tätige AllgemeinärztInnen
- » Forum für eine eigene Fallvorstellung, für Fragen aus Ihrer täglichen Arbeit, für Ihre Fragen zur Weiterbildung und für die Prüfungsvorbereitung
- » Vernetzung und Austausch mit anderen ÄrztInnen in Weiterbildung
- » Ihre Anliegen zu den Themen der SemiWAM® fließen in die Planung ein

## Angebot für ÄrztInnen in Weiterbildung



## Kontakt KoStA

Dr. med. Dagmar Schneider

koordinierungsstelle@kosta-bayern.de

Telefon: 089 4147 139

## Ein Projekt von:



Universitätsklinikum  
Erlangen



## Kompetenzzentrum Weiterbildung Allgemeinmedizin Bayern (KWAB)

c/o Allgemeinmedizinisches Institut  
Universitätsklinikum Erlangen  
Universitätsstraße 29  
91054 Erlangen

E-Mail: [kw.allgemeinmedizin@uk-erlangen.de](mailto:kw.allgemeinmedizin@uk-erlangen.de)  
Telefon: 09131 85 33000

[www.kwab.info](http://www.kwab.info)

Bilder von Simone Günster

