

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt bitte online:

<https://www.gecko.hs-heilbronn.de/?p=1451>

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt, um einen optimalen Lernerfolg sicherzustellen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Die Teilnehmergebühr beträgt 400,- Euro. zzgl. MwSt.; für Doktoranden 200,- Euro. zzgl. MwSt. Die Verpflegung am Seminartag ist im Preis inbegriffen.



Weitere Hinweise

Dies ist ein Praxis-Workshop. Bitte bringen Sie einen Laptop und eine Computermaus mit. Auf dem Computer sollte Microsoft Excel, OpenOffice oder LibreOffice installiert sein.

Es werden Grundkenntnisse in Microsoft Excel und/oder OpenOffice vorausgesetzt. Teilnehmer sollten die Prinzipien der gesundheitsökonomischen Bewertung kennen.

Der Workshop richtet sich beispielsweise an Gesundheitsökonomien, Doktoranden und Datenwissenschaftler in der Pharmaindustrie oder in der Auftragsforschung.

Die Teilnahmegebühren kommen zu 100% Studierenden im Rahmen der Verzahnung von Forschung und Lehre in der PROSIT Disease Modelling Community sowie im Zentrum für Maschinelles Lernen zu Gute.

Weitere Informationen zur PROSIT Disease Modelling Community, dem ZML und dem GECKO-Institut unter:

<http://www.prosit.de>
<http://www.gecko.hs-heilbronn.de>

16. PROSIT WORKSHOP

GESUNDHEITSÖKONOMISCHE MARKOV-MODELLIERUNG

Eintagesworkshop am 19. Oktober 2018

Tagungszentrum Tankturm

Heidelberg

PROGRAMM & ANMELDUNG



GECKO Institut für Medizin, Informatik und
Ökonomie Hochschule Heilbronn

Sehr geehrte Damen und Herren,

die gesundheitsökonomische Analyse gewinnt zunehmend an Bedeutung für die Akteure des deutschen Gesundheitswesens.

Dies benötigt bei chronischen Erkrankungen Computersimulationsmodelle zur Prognose zukünftig erwarteter Erkrankungsverläufe und ihrer Kosten, da diese nicht über die gesamte Erkrankung direkt beobachtet werden können.

Nur wie werden glaubwürdige Erkrankungsmodelle transparent entwickelt?

Das Team der PROSIT Disease Modelling Community entwickelt seit zwölf Jahren auf Basis stochastischer Markovprozesse Open Source Erkrankungsmodelle für die Volkserkrankung Typ 2 Diabetes. Die Modelle stehen open source und open access im Internet frei zur Verfügung.

Dies ist ein Praxisworkshop in dem Sie an Ihrem Laptop alle notwendigen Techniken lernen sollen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Prof. Dr. med. Wendelin Schramm
Heilbronn, im August 2018

Programm

09.00 Uhr – Check & Setup der Computer

09.30 Uhr - 1. Session – Theorie und Grundlagen, „mein erstes Markovmodell“

12.00 Uhr – Mittagspause

13.00 Uhr - 2. Session – Halbzykluskorrektur, QALYs und Diskontierung

15.00 Uhr - Kaffeepause

15.30 Uhr - 3. Session – Komparatoren und gesundheitsökonomische Schlüsselergebnisse (CLYG, WTP, NMB, etc.)

16.45 Uhr - Evaluation und Verabschiedung

ca. 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Tankturm

Eppelheimer Straße 46
69115 Heidelberg

Saal 100



Referenten

Prof. Dr. med. Wendelin Schramm
Direktor des GECKO Instituts für Medizin,
Informatik und Ökonomie

Dr. sc.hum. Monika Pobiruchin
GECKO Institut für Medizin, Informatik und
Ökonomie

Organisation: Laura Gremm
GECKO Institut für Medizin, Informatik und
Ökonomie:
<https://www.gecko.hs-heilbronn.de/?p=1451>