

# Diagnostische Biothermologie unter dem Gesichtspunkt von biophysikalischer Regulation mit Regulations-Thermografie



## CAS Studiengang\*

Sonntag, 29.10.2017 14:30 – 18.30 Uhr

Raum Kongresshaus, Sitzungsraum 9 (2.OG)

Fortbildungsleitung Dr. sc. med. Urs Gruber, Ebikon/Schweiz  
Gesundheits-Campus der  
St. Elisabeth Universität, Ebikon/Schweiz

**"Vorstellung des Gesundheits-Campus und der Bildungsmöglichkeiten"**

Dr. med. Dirk Wiedbrauck, Schluchsee  
Referent des Studienganges Biothermologie am Gesundheits-Campus der St. Elisabeth Universität.

**"Der Blick auf Ganze: "Risikoprofil Regulations-Thermogramm".**

Prof. Dr. Dr. Claus Muss, Augsburg  
Präsident der IGAP Internationale Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin e.V, Gesundheits-Campus der St. Elisabeth Universität, Schweiz/Deutschland/Österreich.  
Leiter des Forschungsinstitut für Ernährung- und Präventionsmedizin der IGAP und Präventionsmediziner in Augsburg, Wien, Luzern und Prag niedergelassen.

**"Neues aus der Stress- und Präventionsmedizin, den zwei wichtigsten Säulen unseres Gesundheitssystems"**

Prof. Dr. Dr. Huseyin Nazlikul, Istanbul  
Präsident der Türkischen Neuraltherapie Gesellschaft e.V  
Vizepräsident IFMANT (Int. Federation of medical Association of Neural Therapy) e.V  
Vizepräsident der wissenschaftlichen Komplementär-Medizin und Regulationsgesellschaft Dachverband

**"Verifizierbarkeit von HWS Syndromen durch die Regulations-Thermografie"**

Prof. Dr. Hartmut Schröder, Berlin  
Kulturwissenschaftliche Fakultät der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder), Vize. Präsident der IGNK e.V

**"Regulation und Resonanz in der Kulturheilkunde"**

\*CAS (Certified of Advanced Studies) Studiengang Gesundheits-Campus der St. Elisabeth Universität Bratislava, Offizielle Aussenstelle für das deutschsprachige Europa- CH-6030 Ebikon, Luzernerstr. 69