

25. JAHRGANG  
2012

Jahrbuch der  
Karl-Heim-  
Gesellschaft

# GLAUBE UND DENKEN

---

**Hansjörg Hemminger**

*Von der Ursuppe zum Punkt Omega – Die Evolution  
des Lebendigen aus kosmischer Perspektive*

---

**Ulrich Eibach**

*Entstehung des Lebens: Wie kann sie als Schöpfung  
Gottes verstanden werden?*

---

**Ludwig Neidhart**

*Die biblische Urgeschichte – Datierung und Vergleich  
mit wissenschaftlichen Erkenntnissen (Teil 2)*

---

**Wolfgang Kraus**

*Bemerkungen zu Ludwig Neidhart: Die biblische Urgeschichte –  
Darstellung und Vergleich mit wissenschaftlichen Erkenntnissen*

---

**Hans Schwarz**

*Kosmologie und die Versuchung des Urknalls*

---

**Hans Laurenz Sixt**

*Möglichkeiten und Grenzen einer natürlichen Theologie*

---

**Jan C. Schmidt**

*Facetten einer kritischen Neuro-Wissenschaftsphilosophie*

---

**Johannes von Löpke**

*Kultur des Menschen: Überlegungen zur Geschöpflichkeit  
des Menschen zwischen Natur und Kultur*

---

**Rolf Eckmiller**

*Wie können implantierte Sensoren und Stimulatoren  
mit Hirnfunktionen sinnvoll interagieren?*

---

**Andreas Beyer**

*Neuro-Enhancement und Bio-Engineering – wie können,  
wollen, dürfen wir den Menschen „verbessern“?*

---

**Rüdiger Schmitt**

*Phänomen Mensch: Von biologischer und kultureller Evolution*

---

PETER LANG

25. JAHRGANG  
2012

Jahrbuch der  
Karl-Heim-  
Gesellschaft

# GLAUBE UND DENKEN

---

**Hansjörg Hemminger**

*Von der Ursuppe zum Punkt Omega – Die Evolution  
des Lebendigen aus kosmischer Perspektive*

---

**Ulrich Eibach**

*Entstehung des Lebens: Wie kann sie als Schöpfung  
Gottes verstanden werden?*

---

**Ludwig Neidhart**

*Die biblische Urgeschichte – Datierung und Vergleich  
mit wissenschaftlichen Erkenntnissen (Teil 2)*

---

**Wolfgang Kraus**

*Bemerkungen zu Ludwig Neidhart: Die biblische Urgeschichte –  
Darstellung und Vergleich mit wissenschaftlichen Erkenntnissen*

---

**Hans Schwarz**

*Kosmologie und die Versuchung des Urknalls*

---

**Hans Laurenz Sixl**

*Möglichkeiten und Grenzen einer natürlichen Theologie*

---

**Jan C. Schmidt**

*Facetten einer kritischen Neuro-Wissenschaftsphilosophie*

---

**Johannes von Lüpke**

*Kultur des Menschen: Überlegungen zur Geschöpflichkeit  
des Menschen zwischen Natur und Kultur*

---

**Rolf Eckmiller**

*Wie können implantierte Sensoren und Stimulatoren  
mit Hirnfunktionen sinnvoll interagieren?*

---

**Andreas Beyer**

*Neuro-Enhancement und Bio-Engineering – wie können,  
wollen, dürfen wir den Menschen „verbessern“?*

---

**Rüdiger Schmitt**

*Phänomen Mensch: Von biologischer und kultureller Evolution*

---

PETER LANG

## Inhalt

Vorwort	5
<i>Hansjörg Hemminger</i>	
Von der Ursuppe zum Punkt Omega – Die Evolution des Lebendigen aus kosmischer Perspektive	11
<i>Ulrich Eibach</i>	
Entstehung des Lebens: Wie kann sie als Schöpfung Gottes verstanden werden?	27
<i>Ludwig Neidhart</i>	
Die biblische Urgeschichte – Datierung und Vergleich mit wissenschaftlichen Erkenntnissen (Teil 2)	49
<i>Wolfgang Kraus</i>	
Bemerkungen zu Ludwig Neidhart: Die biblische Urgeschichte – Darstellung und Vergleich mit wissenschaftlichen Erkenntnissen	85
<i>Hans Schwarz</i>	
Kosmologie und die Versuchung des Urknalls	95
<i>Hans Laurenz Sixl</i>	
Möglichkeiten und Grenzen einer natürlichen Theologie	101
<i>Jan C. Schmidt</i>	
Facetten einer kritischen Neuro-Wissenschaftsphilosophie	123

*Johannes von Lüpke*

Kultur des Menschen: Überlegungen zur Geschöpflichkeit  
des Menschen zwischen Natur und Kultur 137

*Rolf Eckmiller*

Wie können implantierte Sensoren und Stimulatoren  
mit Hirnfunktionen sinnvoll interagieren? 155

*Andreas Beyer*

Neuro-Enhancement und Bio-Engineering – wie können,  
wollen, dürfen wir den Menschen „verbessern“? 169

*Rüdiger Schmitt*

Phänomen Mensch: Von biologischer und kultureller Evolution 191

Autorenverzeichnis

207