

## Preise & Gebühren

### Seminargebühr:

70 € Teilnahmegebühr

35 € ermäßigte Gebühr für Schüler und Studenten

60 € Tagesgäste

### Preise für Übernachtung je nach Unterkunft, pro Person:

EZ einfach 146 € DZ einfach 138 €

EZ mit Du/WC 166 € DZ mit Du/WC 158 €

EZ App., Balkon 178 € DZ App., Balkon 162 €

### Jugendhaus:

4-Bett-Zimmer (Stockbetten), ohne Bettwäsche 90 €

zusätzlich: Bettwäsche für 2 Übernachtungen: 12 €

### Im Gesamtpreis sind enthalten:

Unterbringung (bei EZ und DZ: inkl. Bettwäsche, Handtücher, Kaffeetrinken am Samstag) und Vollpension.

## Anreise

**Mit dem Auto:** A7 Hannover-Hamburg/Bremen, Abfahrt Westenholz, dann der Ausschilderung nach Krelingen folgen. In Krelingen folgen Sie der Ausschilderung „Tagungszentrum“ bzw. „GRZ Krelingen“.

### GPS-Koordinaten:

Breitengrad 52.805534 Längengrad 9.650298

**Bahnfahrer** steigen in Walsrode aus.

Taxifahrten nach Krelingen können Sie 1-3 Tage vor Ihrer

Anreise im Gästebüro des Hauses vorbestellen unter:

Tel. 05167 / 970-145

## Anmeldung

- **Anmeldeschluss:** Bitte, sofern möglich, bis zum **08.02.2026** online über den Link:

<https://grz-krelingen.de/veranstaltungen/anmeldung?seminarId=704b7ad4-9df1-44cd-8336-33ac2dba2ab0>



- per E-Mail an: [gaestebuero@grz-krelingen.de](mailto:gaestebuero@grz-krelingen.de)
- oder auch telefonisch unter: Tel. 05167 / 970-145

Hier wird für Sie ein Zimmer entsprechend der Reihenfolge der Anmeldungen reserviert. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Auch Spätanmelder bekommen ein Quartier; dann allerdings in Pensionen oder Hotels in Krelingen oder der näheren Umgebung.

## Hauptreferenten:

**Prof. Dr. Uwe Aßmann** ist Professor für Software-technik an der TU Dresden. Dabei forscht er u. a. am Model-Driven Robot Software Engineering, d. h. in der Schnittstelle von Software-Entwicklung und Robotik. Seinen Dokortitel erwarb er am Karlsruher Institut für Technologie im Bereich Compilerbau und Programmanalyse. Er engagiert sich im Rahmen der Themenbereiche „Informationsverarbeitung“ und „Bioinformatik“ bei der Studiengemeinschaft Wort und Wissen. Besonders interessiert ihn die Schnittstelle von Informationsverarbeitung in der Informatik und der Natur, an der es ganz erstaunliche Parallelen zu entdecken gibt.



**Prof. Dr. Peter Wiebe** lehrt und forscht an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden. Er leitet das dortige Labor Medizinische Elektronik und Biosignale. Neben Brain-Computer-Interfaces (BCIs), beschäftigt er sich mit ethischen Aspekten moderner Informations- und Kommunikationstechnologien.



**Matthew Walker** wuchs in Oberbayern auf. In seiner Kindheit erlebte er einen Ruf zur Umkehr und vertraute sein Leben Jesus Christus an. Nach einem Theologiestudium an der STH (Basel) arbeitet er seit 40 Jahren im Gemeindebau in Bayern, Baden Württemberg, Hessen und in Osteuropa.

**Michael Kotsch**, verheiratet, drei Kinder, hat Theologie, Religionswissenschaft und Ökologie an der Staatsunabhängigen Theologischen Hochschule Basel und an der Universität Basel studiert. Er ist seit mehr als 30 Jahren Dozent an der Bibelschule Brake. Außerdem ist er Vorsitzender des Bibelbundes und Autor zahlreicher Bücher. Seine Themenschwerpunkte sind Kirchengeschichte und Apologetik.



## Weitere Referenten:

**Prof. Dr. Daniel Keim & Prof. Dr. Eduard Siemens**

### Geschäftsstelle:

Peter-Stein-Straße 4, D-72250 Freudenstadt,

Tel. 07441 / 5202705

E-Mail: [sg@wort-und-wissen.org](mailto:sg@wort-und-wissen.org)

Internet: [www.wort-und-wissen.org](http://www.wort-und-wissen.org)



W STUDIENGEMEINSCHAFT  
W WORT UND WISSEN.

Wissenschaft in einer geschaffenen Welt



# 36. FACHTAGUNG INFORMATIK

Intelligenz – göttlich,  
menschlich, künstlich

27. Februar – 1. März 2026

Geistliches Rüstzentrum Krelingen  
29664 Walsrode-Krelingen



### Liebe Teilnehmerin, lieber Teilnehmer!

Ich lade Sie herzlich zur 36. Fachtagung Informatik, Informatik und christlicher Glaube, der Studiengemeinschaft Wort und Wissen ein.

Die Vorträge sollen Fachleute aus dem Umfeld moderner Informationstechnologien, aber auch Laien ansprechen, die die neuesten Entwicklungen rund um die Themen wie Künstliche Intelligenz und moderne Datenverarbeitung im Lichte eines klaren biblischen Bekenntnisses betrachten wollen.

Das Thema der kommenden Tagung lautet „Intelligenz – göttlich, menschlich, künstlich“.

Dazu werden Fachleute aus der Informatik, Theologie und einfache Christen in ihren Vorträgen und Erfahrungsberichten uns eine Richtschnur in den Wogen moderner Geschehnisse um Informatik und KI geben – wie gewohnt, geleitet nach dem klaren Wort der Heiligen Schrift – der Bibel. Die Tagung soll wieder auch zu einer Glaubenskonferenz werden.

Altgewohnt soll die Tagung mit einer Predigt unseres geschätzten Bruders Prof. Dr. Werner Gitt am Sonntag abgeschlossen werden.

Als technische Neuerung wollen wir in diesem Jahr eine Simultanübersetzung ins Englische versuchen. Ladet daher gerne Studenten und Fachkräfte, deren Verkehrssprache Englisch ist, mit ein. Bei Anmeldung englischsprachiger Teilnehmer bitte den Bedarf an englischer Übersetzung melden.

Ich freue mich auf zahlreiche Anmeldungen zur Tagung. Die notwendigen Informationen dazu sowie zum Programm sind dem Anhang beigefügt.

Möchten Sie die Flyer für die Tagung in Ihrer Gemeinde auslegen oder in Ihrer Umgebung verteilen, fragen Sie diese gerne bei mir an.



Ihr Eduard Siemens

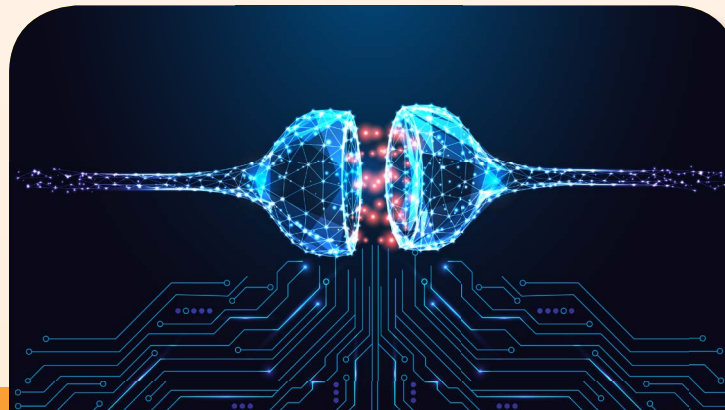
Leiter der Fachgruppe Informatik der SG Wort und Wissen. **Kontaktaufnahme und Rückfragen** bitte an: [eduard.siemens@wort-und-wissen.org](mailto:eduard.siemens@wort-und-wissen.org)

### Freitag, 27. Februar 2026

- 18:00 **Abendessen im Speisesaal des Gästehauses**  
Für Teilnehmer, die später anreisen, wird ein Essen bereitgehalten. Bitte lassen Sie uns wissen, wenn Sie erst nach 22 Uhr eintreffen.
- 20:00 **Eröffnung der Tagung\***
- 20:10 Eröffnungsvortrag:  
Prof. Dr. Uwe Aßmann:  
**Menschliche Intelligenz im Zeitalter der KI**

### Samstag, 28. Februar 2026

- 08:30 **Frühstück und Andacht**
- 09:30 **Beginn der Tagung**
- 09:40 Prof. Dr. Uwe Aßmann:  
**Molekulare Maschinen in Lebewesen – Resultat gradueller Entwicklung?**
- 11:15 *Vorstellung der Arbeit der Studiengemeinschaft „Wort und Wissen“*
- 12:00 **Mittagspause mit Essen im Speisesaal**
- 13:15 **Vorstellung der KI-gestützten Apologetik-Seite [apologia-online.net](http://apologia-online.net)**
- 14:00 Prof. Dr. Peter Wiebe:  
**Künstliche versus biologische Neuronen: Sind die Möglichkeiten Neuroner Netze und Gehirn-Computer-Schnittstellen grenzenlos?**
- 15:15 **Kaffeepause im Konferenzraum**



15:45

**Podiumsdiskussion: „Auswirkungen der KI auf unsere Umgebung – die Arbeit, die Gesellschaft und die christlichen Gemeinden“** mit Impulsvortrag durch Michael Kotsch und folgender Diskussionsteilnehmern:

- Prof. Dr. Daniel Keim, Universität Konstanz
- Prof. Dr. Peter Wiebe, Hochschule Amberg-Weiden
- Prof. Dr. Eduard Siemens, Hochschule Anhalt
- Moderation: Michael Kotsch

18:00

**Abendessen**

19:30

Matthew Walker:  
**Deutschland – ein Missionsland?**  
Erfahrungsbericht aus 40 Jahren Missionsdienst in Deutschland

In der Natur finden sich so manche Strukturen, die menschengemachten Maschinen ähneln. Bakteriophagen z. B. (eine Art Virus, siehe rechts) sehen aus wie kleine Roboter. Haben auch diese Maschinen einen Erbauer bzw. Schöpfer?



### Sonntag, 1. März 2026

- 08:30 **Frühstück und Andacht**
- 09:30 **Gemeinsamer Gottesdienst**  
Predigt: Dir. und Prof. a.D. Dr. Werner Gitt
- 10:50 Prof. Dr. Eduard Siemens:  
**Abschlussdiskussion: Perspektiven, Ziele und weitere Aktivitäten**
- 12:00 **Mittagessen** mit anschließendem Kaffee und Kuchen, danach Abreise

\* alle Vorträge und die Podiumsdiskussion finden im Konferenzraum der Heinrich-Kemner-Halle statt.