

Preise & Gebühren

Preise für Exkursionen + Tagung pro Person

(Frühbucher bis 31.05.2024 / Normalbucher bis 31.08.2024):

EZ	495 €	595 €
DZ	345 €	445 €

Preise nur für Tagung pro Person

(Frühbucher bis 31.05.2024 / Normalbucher bis 31.08.2024):

EZ	245 €	275 €
DZ	175 €	195 €

Im Gesamtpreis sind enthalten:

Unterbringung inkl. Bettwäsche und Handtücher, 12.+13. Halbpension, 14.+15. Vollpension, TGV-Ticket Reims-Paris für Exkursion am 13.09., Museumseintritte, Tagungsbeitrag

Im Gesamtpreis sind nicht enthalten:

Abendessen am Mittwoch (11.09.), Mittagessen während der Exkursion (12.+13.09.)

Schüler und Studierende zahlen 50 % der obigen Preise.

Anreise

Mit dem Auto: A4, A26 oder A34 Richtung Reims, dann auf die Stadtautobahn A344, dort Ausfahrt Reims-Cathédrale, Av. Paul Marchandeaue Richtung Wilson, am Kreisel erste Ausfahrt Rue de Courlancy, nach 650 m rechts auf Av. du Général de Gaulle, nach 400 m links auf Chau. Bocquaine

Mit dem Zug: TGV-Station Champagne Ardenne, Tram B Richtung Neufchâtel, Haltestelle Comédie

Mit dem Flugzeug: Flughafen Paris Charles de Gaulle (CDG), ca. 150 km mit Auto oder Zug nach Reims

Anmeldung

Anmeldung bitte bis zum **31.08.2024** online unter: <https://veranstaltungen.wort-und-wissen.org/ft-geo/>

Die Zimmer werden nach der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Dr. Peter Borger, Wort und Wissen, Deutschland, studierte Biologie, lehrte und forschte an Universitäten in Europa und Australien. Er ist Experte für Molekularbiologie und publizierte über 70 Artikel in internationalen Fachzeitschriften.

Dr. André Eggen, leitender Marketingmanager, Illomina, Frankreich. Er promovierte in Tiergenetik an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Schweiz.

Paul Garner, Biblical Creation Trust, Großbritannien, ist MSc in Geowissenschaften des University College London mit Spezialisierung auf Paläobiologie. Er ist Fellow der Geological Society of London und hat mehrere Bücher veröffentlicht.

Guy Gerard, Geodoxa, Kanada/Frankreich. Er ist Ingenieur-geologe und beschäftigt sich mit Tertiärgeologie und Tektonik. In den letzten acht Jahren forschte er über Hydrodynamik von Turbulenzströmungen und Erosion bei großen Überflutungen.

Dr. Reinhard Junker, studierte Biologie, Mathematik und Theologie, promovierte in interdisziplinärer Theologie. Seine Hauptforschungsinteressen sind das Design-Argument, Grundtypenbiologie und vergleichende Biologie und Paläontologie.

Dr. Marcus R. Ross, Assistenzprofessor für Geologie, Liberty Universität und stellv. Direktor am Center for Creation Studies, Virginia, USA. Er studierte Geowissenschaften und erwarb seine Promotion an der Universität von Rhode Island.

Dr. Renata van der Weijden, Assistenzprofessorin für Erd- und Umweltwissenschaften, Universität Utrecht, Niederlande. Ihr Forschungsinteresse gilt der Wasserqualität, Geochemie, (Bio-)Kristallisation, Stoffkreisläufen und -Rückgewinnung.

Tom Zoutewelle studierte Biologie und Geologie an der Universität Utrecht, Niederlande und ist im Bildungswesen tätig. Sein Hauptinteresse gilt Ursprungsfragen.

Geschäftsstelle: Peter-Stein-Straße 4

Neue Anschrift: D-72250 Freudenstadt
Wir sind umgezogen! Tel. 07441 / 5202705

E-Mail: sg@wort-und-wissen.de

Internet: www.wort-und-wissen.org

W STUDIENGEMEINSCHAFT
W WORT UND WISSEN

Wissenschaft in einer geschaffenen Welt



Foto: Joe de Sousa, CC0 1.0 DEED

36. FACHTAGUNG GEOWISSENSCHAFTEN

Das Pariser Becken und die rasche Radiation der Säugetiere im Tertiär

11./13.-15. September 2024

Ethics Étapes CIS de Champagne
51100 Reims, Frankreich



Liebe Interessierte!

Foto: Tom Zoutewelle

Wir laden Sie herzlich ein zur **36. Fachtagung Geowissenschaften** der Studiengemeinschaft Wort und Wissen. Im Vergleich zu früheren Jahren wird es dieses Jahr einige Neuerungen geben:

Die zweitägige **Exkursion** und die **Tagung** bilden eine **thematische Einheit**: Das Pariser Becken und die rasche Radiation der Säugetiere im Tertiär. Unsere Geländebeobachtungen, Besuche in Museen und die Vorträge internationaler Referentinnen und Referenten behandeln dieses Thema.

Dementsprechend findet die **Geofachtagung** wiederholt **im Ausland** statt, dieses Mal in **Reims** in Nordfrankreich. Die Vorträge erfolgen in **Englisch**, eine **deutsche Übersetzung** oder **Zusammenfassung** wird angeboten. Die Tagung richtet sich an **Geowissenschaftler, Biologen, Studierende** dieser Fachrichtungen und angrenzender Disziplinen, sowie an **interessierte Laien**.

Wir möchten das Tagungsthema aus einer wissenschaftlichen Perspektive, aber auf Grundlage des biblischen Glaubens beleuchten. **Zweifelnde, Suchende** und **Skeptiker** sind herzlich willkommen! Bitte bewerben Sie diese Veranstaltung unter interessierten Freunden und Bekannten!

Guy Gerard, Markus Merk, Rafael Schäffer & Tom Zoutewelle

Leitung Geofachtagung 2024, SG Wort und Wissen

Kontaktaufnahme und Rückfragen bitte an:
sg@wort-und-wissen.de

Mittwoch, 11. September 2024

Eigene Anreise und Abendessen

Donnerstag, 12. September 2024

07:30 Uhr **Frühstück**

09:00 Uhr **Abfahrt zur Exkursion, Region um Reims**
Geologischer Lehrpfad, fossiler Strand mit Palmen in Pourcy, Zeughenügel von Laon, Coquillages-Höhle mit Meeresfossilien, dazwischen **Mittagessen**

18:00 Uhr **Rückkehr** zur Unterkunft

19:00 Uhr **Abendessen**

Freitag, 13. September 2024

07:30 Uhr **Frühstück**

09:00 Uhr **Transfer** zum Bahnhof, TGV nach Paris

Besuch und Workshop im Naturkundemuseum (große Galerie der Evolution und Galerie der Paläontologie und vergleichender Anatomie), dazwischen **Mittagessen**

18:00 Uhr **Rückfahrt** mit dem TGV nach Reims

19:00 Uhr **Abendessen**

20:15 Uhr **Begrüßung, Tagungseröffnung**
Kurzvorstellung der Studiengemeinschaft „Wort und Wissen“

20:30 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Tom Zoutewelle: Einführung in die Sedimente und Fossilien des Pariser Beckens, Tertiär

****Vorläufiges Programm - Änderungen vorbehalten****

Samstag, 14. September 2024

07:30 Uhr **Frühstück**

09:00 Uhr *Paul Garner*
Die Fortsetzung des Pariser Beckens in Großbritannien

10:30 Uhr *Guy Gerard*
Paläolandschaften im Pariser Becken

12:00 Uhr **Mittagessen**

13:15 Uhr *Dr. Renata van der Weijden*
Rekonstruktion des tertiären Paläoklimas mittels stabiler Isotope

14:30 Uhr *Dr. Reinhard Junker*
Grundtypenbiologie - wie geschaffene Programme Vielfalt ermöglichen

15:45 Uhr **Kaffeepause**

16:15 Uhr *Dr. Marcus R. Ross*
Die rasche Radiation der Säugetiere im Tertiär aus paläontologischer Sicht

17:30 Uhr *Dr. Peter Borger & Dr. André Eggen*
Die rasche Radiation der Säugetiere im Tertiär im Lichte der Genomik - Teil 1

19:00 Uhr **Abendessen**

20:15 Uhr **Vorheriger Vortrag - Teil 2**

Sonntag, 15. September 2024

07:30 Uhr **Frühstück**

09:30 Uhr **Gottesdienst, Gebetsgemeinschaft**

10:45 Uhr **Geoforum, Abschlussdiskussion**

12:00 Uhr **Mittagessen**, ab 13 Uhr Abreise