

ESC-Konferenz 2024

EHS-Sommer-Treffen

28. bis 30. Juni 2024
Kassel-Zierenberg, Deutschland
(Funkloch*)



Sie sind eingeladen zu unserer Wochenendkonferenz in Deutschland!

ESC möchte die von unseren Freunden in Belgien begonnene Tradition eines EHS-Treffens in Europa fortsetzen. Wir haben ein Funkloch* in der Mitte Deutschlands gefunden; diese schöne Gegend wird Ihnen sicher gefallen. Die Veranstaltung richtet sich an alle ESC-Mitglieder und -Mitgliedsorganisationen sowie an alle anderen, die sich für ESC und EHS interessieren.

Genießen Sie ein schönes Zusammentreffen mit netten Leuten aus ganz Europa!

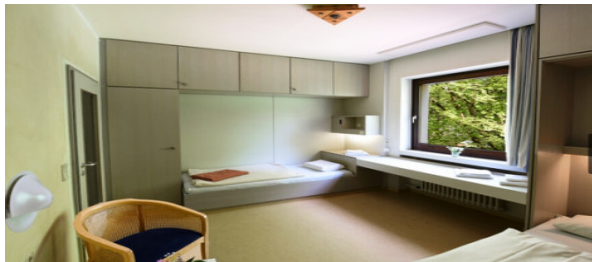
Es werden komfortable Unterkünfte mit Einzelzimmern, 2-Bett-Zimmern, 3/5-Bett-Zimmern mit eigenem oder gemeinsamem Bad zur Verfügung stehen. Sie können auch draußen auf dem Gelände oder unter Bäumen in Ihrem Zelt übernachten oder Sie können mit Ihrem Wohnmobil/Wohnwagen oder Ihrem Auto kommen und schlafen.

Alle Gäste, die im Freien übernachten, haben auch Zugang zu den Sanitäreinrichtungen. Gesunde Bio-Mahlzeiten werden 3 Mal am Tag serviert und es gibt Kaffee und Tee während der ganzen Zeit!

Die Konferenzsprache wird hauptsächlich Englisch sein, aber auch Deutsch und Französisch.

Es gibt:

- Spannende Referenten mit den neuesten Erkenntnissen
- Ein neu erschienener Klaus Scheidsteger-Film
- Interessante Gruppenarbeiten
- Freundliche Gespräche und Wanderungen in der Hügellandschaft
- Abend mit Tanz und Musik
- Yoga-Kurs
- Ausstellung von Abschirmungsmaterialien und Messgeräten



Wir freuen uns, Ihnen das folgende Programm vorstellen zu können

([Präsentation der Referenten finden Sie hier](#))

Das endgültige Programm wird auf der Konferenz in gedruckter Form erhältlich sein.

	Englisch	Deutsch	Französisch	Englisch extra
9.30-9.35		Willkommen		
9.40-10.45	Christina Santini <i>How to protect ourselves from EMFs</i>	Jörn Gutbier <i>Die Palette der wissenschaftlich nachgewiesenen Risiken der Mobilfunktechnologie</i>		
10.45-11.00		Pause - Pause		
11.00-12.15	Cornelia Waldmann-Selsam <i>Tree Damage Caused by Radiofrequency Radiation</i>	Alain Thill <i>Die biologischen Auswirkungen von elektromagnetischen Feldern (EMF) auf Insekten (die Beefi-Studie)</i>	Philippe Irigaray? Reste à confirmer	
12.15-13.00	Online: Mosgöller <i>Non-thermal biological effects of radiofrequent electromagnetic fields</i>	Thomas Thraen <i>ELEKTRO-HYPERSENSIBILITÄT! Was ist das?</i>	Film von Klaus Scheidsteger "Das digitale Dilemma"	
13:00-14:00		Pause - Pause		
14.30-15.30	Alain Thill <i>The biological effects of electromagnetic fields (EMF) on insects (the Beefi study)</i>	Klaus Scheidsteger Film "Das digitale Dilemma"		Christina Santini Seminar: FRAGEN UND ANTWORTEN
15.45-16.30/45	Online Matthias von Herrmann <i>Questions about BEEFI study</i>	Thomas Thraen <i>Seminar: FRAGEN UND ANTWORTEN</i>	Alain Thill <i>Biologische Auswirkungen elektromagnetischer Felder (CEM) auf Insekten (l'étude Beefi)</i>	
16.45-17.00		Pause - Pause		
17.00-18.00	Arbeitsgruppen: Law and Politics	Arbeitsgruppen:	Arbeitsgruppe <i>Techniken für Lösungen</i>	Yoga/Pause
18.00-18.30		Gruppenbild		

18.30-20.00				
Abendessen				
20.00-?	Chantal und John aus NL <i>Tanz und Musik</i>	Film von Klaus Scheidsteger <i>"Das digitale Dilemma"</i>		
Sonntag				
8.00-9.30				
Frühstück				
9.30-10.45	Online Erica Mallery-Blyth <i>Electromagnetic Hypersensitivity (EHS), Current insights from the field</i>	Cornelia Waldmann-Selsam <i>Baumschäden durch hochfrequente Strahlung</i>	Arbeitsgruppe : Zone blanche	Petra Bertova <i>Seminar: Politik</i>
10.45-11.15	Michaele Kundermann <i>How do we get through the EU bulwark regarding wireless radiation?</i>			
11.20-13.00	Arbeitsgruppen Health	Arbeitsgruppe Kinder (ENG)	Arbeitsgruppe Technische Lösungen (ENG)	Arbeitsgruppe Intelligente Zähler
13.00-14.00				
Mittagessen				
14.00-	Free microphone - Judith Rommel Info: EHS Platform-			
15.00	Thank you and good bye!	Vielen Dank und auf Wiedersehen!	Merci und auf Wiedersehen!	



Möchten Sie ein Gefühl für die Atmosphäre bekommen? Schauen Sie sich [hier das Aftermovie](#) des EHS-Treffens im Juni 2023 in Belgien an.

Unterkunft und Verpflegung

Dieser ruhige Ort in Deutschland sorgt für einen sehr angenehmen Aufenthalt. Er liegt in einer einzigartigen, hügeligen und felsigen Landschaft. Wir haben die Strahlungswerte gemessen und Sie können [den Bericht hier sehen](#).

Wir bieten alle Preisstufen an. Sie können es wirklich billig machen, wenn Sie sich entscheiden, in Ihrem Auto oder einem Zelt zu schlafen. Sie können sich aber auch einen teureren Aufenthalt in

einem Einzelzimmer mit eigenem Bad und Vollverpflegung gönnen. Und dazwischen gibt es jede Menge Auswahlmöglichkeiten. Wir sind sicher, dass auch für Sie das Richtige dabei ist.

Preise für das gesamte Wochenende:

KONFERENZgebühr : € 70

Unterkunftsbereich : 31 - 110 €

Mahlzeiten : € 110 - 120

Freitag: Abendessen,

Samstag: Frühstück, Mittagessen, Abendessen

Sonntag: Frühstück, Mittagessen

Sie müssen einen Platz und Essen für das ganze Wochenende buchen, es sei denn, Sie kommen als Tagesgast.

Wenn Sie eine Nachricht erhalten, dass alle Zimmer belegt sind, kontaktieren Sie uns.

Möglicherweise haben wir noch weitere Zimmer verfügbar.

Hinweis für Tagesgäste: Tagesgäste zahlen nur die Tagungsgebühr einschließlich eines kleinen Betrages für Tee/Kaffee (60 € Samstag/40 Sonntag, 90 € ganzes Wochenende). Sie können Mahlzeiten für das gesamte Wochenende buchen, Ihr eigenes Essen mitbringen oder das öffentliche Café (Suppe, Würstchen und Kuchen) nutzen.

Zahlungsmethode: Banküberweisung, Visa Card, Master Card.

Die Anmeldung ist gültig, wenn Sie bezahlt haben.

Möchten Sie sich mit uns in Verbindung setzen?

Bei Fragen, Kommentaren oder besonderen Lebensmittelproblemen wenden Sie sich bitte an:

Englisch: conference@esc-info.eu, Telefon 0045 23 48 01 78

Deutsch: conference@esc-info.eu, Telefon 0049 5652 5018 974

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Gehen Sie nun auf die Registrierungsseite, wo Sie alle Ihre Auswahlmöglichkeiten sehen:

www.esc.easysignup.com

* Es gibt kein WLAN und keine Telefone, und die Maximalmessungen zeigen 0 an, mit Ausnahme von Spitzenwerten des 8 km entfernten Flughafenradars an sehr wenigen Stellen (3-25 Mikrowatt/m² Spitzenwert alle 6 Sekunden). Es wurden auch niedrige Frequenzen gemessen, und es gibt keine.

[Vollständiger Bericht hier.](#)

Eine Elektroüberempfindlichkeit geht häufig mit einer multichemischen Empfindlichkeit einher; wir bitten Sie daher, alle Arten von Parfüms und Duftstoffen zu vermeiden.