

Von: aku-request@listserv.dfn.de im Auftrag von [Wilhelm, Christoph \(SUM\)](#)
An: aku@listserv.dfn.de
Cc: praesident@fs-ev.org; [Hild, Dr. Daniel](#)
Betreff: [aku] Einladung zur AKU105 am 18. und 19.03.2021 virtuell beim PSI
Datum: Freitag, 5. März 2021 14:59:29
Anlagen: [TagesordnungAKU105.pdf](#)
[Brief an Arbeitskreismitglieder 2021.pdf](#)

Liebe Kolleginnen und Kollegen!
Liebe Gäste!

Hiermit lade ich ganz herzlich zur 105ten AKU-Sitzung am 18. und 19.3.2021, virtuell am Paul Scherrer Institut, ein.

Für die bereits geleistete Arbeit zur Vorbereitung der Sitzung danke ich Maya ganz herzlich. Sie hat es geschafft einige interessante Vorträge zu akquirieren.

Den Entwurf der Tagesordnung lege ich dieser E-Mail bei. Wer noch Ergänzungen und Änderungswünsche zur Tagesordnung hat, kann diese gerne an mich schicken.

Die Sitzung findet virtuell via Zoom beim PSI statt. Dazu hat Maya Jäggi drei Sitzungen vorbereitet. Die Daten dazu hier:

1. Sitzungsblock 18.3.21 von 8:30 – 12:00 (Zoom startet um 08:00 Uhr):
<https://psich.zoom.us/j/94590899259?pwd=M1lpbjY5U09jV1Z2SXZlWZlJNVetGUT09>
Meeting-ID: 945 9089 9259
Kenncode: 972968
2. Sitzungsblock 18.3.21 von 13:00 – 16:30 (Zoom startet um 12:30 Uhr):
<https://psich.zoom.us/j/97611504407?pwd=bitmeUw2b3k5RG90NFQvMGRibHBXZz09>
Meeting-ID: 976 1150 4407
Kenncode: 566747
3. Sitzungsblock 19.3.21 von 08:30 – 12:30 (Zoom startet um 08:00 Uhr):
<https://psich.zoom.us/j/97605524641?pwd=bkd1aEpgUkh0SXVMemFpR29acmRMZz09>
Meeting-ID: 976 0552 4641
Kenncode: 751156

Für die Vortragenden ist am 17.03.2021 von 13:15 – 14:15 Uhr eine Testsitzung via Zoom eingerichtet. Diese Sitzung ist primär für die Vortragenden zum Testen der Präsentation gedacht. Maya und ich werden aber die ganze Zeit im Zoom online sein, so dass diejenigen die sich mit Zoom vertraut machen wollen, gerne die Einwahl zu diesem Termin testen können. Die Daten dazu:

<https://psich.zoom.us/j/92820689529?pwd=RWdPU3prZGYrMWxRcFBxajhIY3ErUT09>
Meeting-ID: 928 2068 9529
Kenncode: 946577

Ganz wichtig: Uns fehlt noch jemand der das Protokoll übernehmen kann und will. Ich bitte darum, dass sich hier jemand doch bei mir noch vor der Sitzung meldet.

Am ersten Tag wird unsere Präsidentin, Renate Czarwinski, mit bei uns sein. Wie aus der Tagesordnung zu entnehmen ist, sind die Vorträge in festen Zeitslots eingetragen. Diese Zeiten sollten wir unbedingt einhalten, da sich manche Vortragende genau zu diesem Zeitpunkt bei uns einfinden. Zum weiteren werden sich Gäste, vor allem aus dem PSI, genau zu den Vorträgen dazu schalten.

Das Heft 3/2021 der StrahlenschutzPRAXIS wird ein Heft mit Beiträgen aus den Arbeitskreisen sein. Hierzu lege ich die Einladung zu Beiträgen von Bärbl Maushart bei. Unter dem Tagesordnungspunkt 17 sollten wir dann das Thema unseres Beitrags besprechen und die Mitwirkenden festlegen. Ich bitte alle sich bereits jetzt Gedanken dazu zu machen.

Nun zum gemütlichen Teil:

Die Anreise wird sicher für alle sehr einfach sein. Das Vorabend Treffen fällt deshalb auch leider aus. Dennoch habe ich für den Abend des 18. März um 19:00 Uhr einen digitalen Aperó via MS-Teams eingerichtet. Hier können wir uns ab 19:00 Uhr bei einem Glas Wein oder Bier gemütlich treffen. Hier der Link dazu:

[Hier klicken, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

Wenn wir doch zu viele sein sollten, kann ich an dem Abend dann gerne einen zweiten virtuellen Tisch im Teams aufmachen. Darum diese Einladung über MS-Teams auf den Servern des KITs. Für die Vorbereitung, also das Bereitstellen des gewünschten Getränks und eventuell Snacks ist jeder selbst zuständig.

Sollten noch Fragen zu der ersten rein digitalen AKU-Sitzung sein, dann bitte ich euch sich mit mir in Verbindung zu setzen.

Grüße,

Christoph Wilhelm

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Sicherheit und Umwelt (SUM)

Dipl. - Ing. (FH) Christoph Wilhelm
stellv. Leiter Sicherheit und Umwelt

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
Gebäude 123
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Sekretariat: +49 721 608-24661

Tel: +49 721 608-22784

FAX: +49 721 608-922784

Mobil: +49 151 14704824

E-Mail: christoph.wilhelm@kit.edu

Web: <http://www.sum.kit.edu/>

