

Willkommen zur OstseeZaPF 2021!

How to Plenum

Diese ZaPF ist eine ZaPF! Und das ist nicht mal tautologisch.

⇒ Die Geschäftsordnung für Plenen der ZaPF findet wieder Anwendung.

Meldungen über den Chat:

- ! Meldung
- !! Verständnisfrage
- !!! Geschäftsordnungs-Antrag

Nennt zu Beginn eines Redebeitrags bitte Name und Uni.

Bestimmung der Redeleitung

Vorgeschlagene Redeleitung:



Sean Bonkowski Uni Bonn



Philipp Jaeger Alumni

Bestimmung der Protokollführung

Vorgeschlagene Protokollführung:

- Anna Summers
- Gabriel Sellge
- Leon Nutzinger

Feststellung der Beschlussfähigkeit

Geschäftsordnung (§4): Die Beschlussfähigkeit für Abstimmungen und Personenwahlen ist gegeben, wenn zwanzig Physikfachschaften im Plenum anwesend sind.

Verfahrensvorschlag: Nutzung eines Abstimmungstools, bei dem der Zugang über das Fachschaftstoken geregelt wird.

Feststellung der Beschlussfähigkeit: Bitte meldet euch jetzt im Abstimmungstool an und bestätigt eure Anwesenheit.

Beschluss der Tagesordnung

- 1 Begrüßung
- 2 Formalia
 - Bestimmung der Redeleitung
 - Bestimmung der Protokollführung
 - Feststellung der Beschlussfähigkeit
 - Beschluss der Tagesordnung
- 3 Infos der Orga
- 4 Wahl der Vertrauenspersonen
- 5 Vorstellung der Arbeitskreise

- 6 Gremienberichte
 - 1 StAPF
 - 2 TOPF
 - 3 KomGrem
 - 4 ZaPF e.V. Vorstand
- 7 Kommende ZaPFen
- 8 Festlegung der Arbeitskreise
- 9 Sonstiges

Wichtige Links und Mail-Adressen

■ https://play.workadventu.re/@/zapf/zapf_world/hro_amphitheater



■ https://ostsee.zapf.in/wo-ist-was/

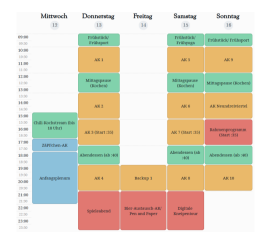


- Orga-Mail: zapf.physik@uni-rostock.de
- Teilnehmikaliste: ostseezapf2021@uni-rostock.de

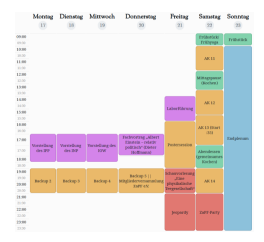
Digitale Welt

- Treffen von bis zu vier Teilnehmika unterwegs
- AK-Räume (gelbe Türen)
- Ruhe-Räume (blau)
- Orga-Büro (grün)
- Kleingruppenarbeitsräume (lila)
- Raum für Vertrauenspersonen (gelb)
- Geheime Karte: Partykeller
- Erkundet die Welt und seid lieb zu einander

Ablaufplan der Ostsee-ZaPF



Ablaufplan der Ostsee-ZaPF



Vertrauenspersonen der Orga

Wanda: Telegram: @WWinterkind

Mail: wanda.witte@uni-rostock.de

Jona: Telegram: @Jona telegram

Mail: jonathan.mette@uni-rostock.de





Rahmenprogramm

Macha I

Do, 13.05. 9 Uhr Do, 13.05. 21 Uhr	Frühsport Spieleabend	Digitale Welt, Raum 5 EG HRO Digitale Welt, Partykeller
Fr, 14.05. 21 Uhr Fr, 14.05. 21 Uhr	Bieraustausch-AK Pen & Paper Runde	Digitale Welt, Partykeller Nach Anmeldung
Sa, 15.05. 9 Uhr Sa, 15.05. 21 Uhr	Frühyoga Kneipentour	Digitale Welt, Raum 5 EG HRO Digitale Welt, Foyer Rostock
So, 16.05. 21 Uhr	Frühsport-AK	Digitale Welt, Raum 5 EG HRO
Woche 2		
Mo. 17.05. 17 Uhr	Vorstellung IPP	Digitale Welt, Raum 3 EG HGW
Di, 18.05. 17 Uhr	Vorstellung INP	Digitale Welt, Raum 3 EG HGW
Mi, 19.05. 17 Uhr	Vorstellung IOW	Digitale Welt, Raum 3 EG HGW
Do, 20.05. 17 Uhr	Fachvortrag "Albert Einstein - relativ politisch"	t.b.a
Fr, 21.05. 14 Uhr	Laborführungen	t.b.a
Fr, 21.05. 19 Uhr	Schauvorlesung	t.b.a
Fr, 21.05. 21 Uhr	Jeopardy	Digitale Welt, Raum 1 EG HRO
Sa, 22.05. 9 Uhr	Frühyoga	Digitale Welt, Raum 5 EG HRO

Rahmenprogramm

Fotochallenge

Mache Fotos zu 7 Themen. Die schönsten Fotos jeder Kategorie werden demokratisch bestimmt.

Veröffentlicht auf https://talk.zapf.in/t/ostseezapf2021-fotochallenge/370

Buddy-Bingo

Kannst du das Bingo vervollständigen indem du ZaPFika findest, die die Kriterien erfüllen?

https://talk.zapf.in/t/buddy-bingo/380

Entenraten

Wie viele Enten findest du in unserer digitalen Welt? Schreibe es auf

https://talk.zapf.in/t/entenraten/373.

Gotta catch 'em all!

Spaziergehbuddies

Trefft Leute zum Spazieren gehen (digital und in echt) in der Brandung des Ostseestrandes!

Es gibt Preise!

Nähere Informationen unter https://ostsee.zapf.in/rahmenprogramm/

•00000000

Vorstellung der Arbeitskreise

- AKs werden in der Reihenfolge der Tabelle im Wiki vorgestellt
- Bitte fasst euch kurz!
- Im Anschluss an die Vorstellung wird der Terminplan fertiggestellt (parallel zu den Gremienberichten)
- Wenn ihr Terminkollisionen feststellt oder kurzfristig einen AK einreichen wollt, schreibt bitte eine Mail an zapf.physik@uni-rostock.de

Arbeitskreise I

- AK Wissenschaftsrecht Opa, Gabriel (Chemnitz)
- Selbstberichtsbewertung Tobi (Düsseldorf)
- Open Source ab Universitäten Tobi (Düsseldorf)
- Open Source Bildungsplattformen Tobi (Düsseldorf)
- Datenschutz Videokonfernzsysteme Tobi (Düsseldorf)

Arbeitskreise II

- AK Klafki für die Hochschule Amr (HU Berlin), Stefan (Köln)
- AK Orga-Austausch Andy (Würzburg)
- AK Austausch -
- AK Studiengang-Diagramm Erstellung Stefan (Köln), Daniela (ehemals Frankfurt)
- AK Einführung zu Mobilität und Durchlässigkeit Fabs

Arbeitskreise III

- AK Gemeinsames PosPa zu Mobilität und Durchlässigkeit Fabs
- AK NFDI Philipp (Alumni)
- AK Wissenschaftliche Kariere Philipp (Alumni)
- AK Wissenschaft und Gesellschaft Philipp (Alumni)
- AK Mental Health Umfrage Philipp (Alumni)

Arbeitskreise IV

- AK Fachschafts-Veranstaltungen Andy (Würzburg)
- AK BaMa-Umfrage Felicia (Göttingen)
- AK Nachhaltigkeit Katrin (TUM)
- AK Lehramtsumfrage KFP Sebbo (Heidelberg)
- AK Fachschaften und jDPG Janice (Münster)

Arbeitskreise V

- Der StAPF stellt sich vor StAPF
- AK Fachschaftsnachwuchs Laura (Würzburg), Tim (Würzburg)
- Angemessene Prüfungsformate & Programmieren Manu (Wien)
- Hybrid Lehre Manu (Wien), Amr (HU Berlin)
- AK Bayerische Hochschulgesetznovelle Andy (Würzburg)

Arbeitskreise VI

- AK Fachschafts-Freundschaften Andy (Würzburg), Tobi (Düsseldorf)
- AK Handreichung zu Mental Health tbd
- AK Studienführer 2.0 Vicky (Alumni)
- AK KommGrem KommGrem
- AK Lost Generation tbd

Arbeitskreise VII

- AK Ad Personam Professur und Anforderungen an Professuren Paul (Köln)
- AK Evaluation der Lehre Jules (Hamburg), Markus (Hamburg)
- Forschungsorientierte Lehre Amr (HU Berlin)
- AK Studiengang-Diagramm Erstellung Daniela (ehemals Frankfurt)

Workshops und Mindestgrößen-AKe

- WS Einführung in die Akkreditierung tbd
- Awareness-Spiel Hannah (Alumni), Amr (HU Berlin)
- Freie Diskussion über berufliche (Nicht-)Perspektiven in der Forschung Katrin (TUM)
- AK Austausch mit Promovierendennetzwerken Vicky (Alumni), Philipp (Alumni)
- Origami Tobi (Düsseldorf)
- Vicky-AK Vicky (Alumni)
- Philosophieren über das physikalische Weltbild Merten (Alumni)

Gremienberichte

15 min Pause