

MGW Covid 19 Alternativprogramm

Jänner 2021 bis Juni 2021

Alle Vorträge finden derzeit **online via Microsoft Teams** statt, da das Abhalten von Veranstaltungen in den Räumen der Gesellschaft laut Verordnung untersagt ist.

Jeden zweiten **D i e n s t a g** gibt es diese online Treffen, sie beginnen um 18:30 Uhr und dauern ca. eine Stunde.

GÄSTE SIND WILLKOMMEN, eine Voranmeldung ist aber unbedingt notwendig, damit ein entsprechender Link zu dem Treffen zugesendet werden kann.

Die Teilnahme ist kostenfrei, die Microsoft Teams Lizenz muss nur auf der einladenden Seite zur Verfügung stehen.

Zum Teilnehmen braucht man einen PC/MAC mit Internetzugang und einen Browser wie z.B. Google Chrome, Edge, Firefox. Alternativ zum PC/Laptop kann auch z.B. ein Smartphone oder iPad mit Teams eingesetzt werden.

Kontaktadresse und Anmeldung: Gerhard Zimmert, Mail: Praesident@mgw.or.at

- | | | |
|----------------|-----|---|
| Jänner | 26. | Allgemeines Vernetzungstreffen, Einstieg in die Welt der online Meetings |
| Februar | 2. | Vorbereitung der Jahreshauptversammlung |
| | 9. | JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG! |
| | 23. | Gerhard Zimmert: <u>Auflicht-Mikroskopie & ein Live Durchblick durch das Mikroskop</u> |
| März | 9. | Hans Günter Plescher MSc: Fluoreszenzmikroskopie <u>& ein Live Durchblick durch das Mikroskop</u> |
| | 23. | Gerhard Zimmert: Virtuelle Führung durch die Foto-Ausstellung „Ein Blick in die Natur“ |
| April | 6. | Thilo Bauer: Mikroskopische Beobachtungen an „Soil Ciliates“, also den bodenbewohnenden Ciliaten (Wimpertiere) |
| | 20. | Allgemeines Vernetzungstreffen Mit welchen mikroskopischen Themen beschäftigen wir uns gerade |
| Mai | 4. | Prof. OStR Erich Steiner: Rheinberg-Beleuchtung in Theorie & Praxis |
| | 18. | Dr. Thomas Kann: Eigenbau von Fluoreszenzfiltern |
| Juni | 1. | Jörg Weiß (Mikroskopisches Kollegium Bonn): Schneiden mit dem Handmikrotop, Wacker Simultanfärbung und Anatomie der gezeigten botanischen Präparate |
| | 15. | Dr. Thomas Schröfl: Astrofotografie mit folgenden Schwerpunkten <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Besonderheiten (Langzeitbelichtung, Seeing, Nachführung)• Mond, Planeten, Sonne mit speziellen Webcams (Stacking und Schärfen von Videosequenzen)• Astrofotografie mit der DSLR (stehend und nachgeführt)• Astrofotografie mit speziellen gekühlten CCD/CMOS Kameras (LRGB-Verfahren, Bildbearbeitungssoftware) |
| | 29. | • Dr. Thomas Kann: Eigenbau von Fluoreszenzfiltern Teil 2 (Auflicht) |