

GDM-Onlinetagung: Login in geschützten Bereich und Suche von Zoom-Meetings zu Vorträgen

Inhalt

Login in geschützten Bereich	2
Übersichtsseiten	3
Die Wochenübersicht.....	3
Die Einreichungsübersicht	4
Das Programm.....	4
Suche von Zoom-Meetings zu Vorträgen.....	5
Sonstiges	5

Login in geschützten Bereich

Um an der GDM-Onlinetagung teilnehmen zu können, melden Sie sich bitte mit Ihren Zugangsdaten aus [ConfTool](#) unter <https://2020.gdm-tagung.de/login> im geschützten Bereich an. Nach korrektem Login zeigt sich Ihnen folgende Startseite:

Herzlich Willkommen im geschützten Bereich der Onlinetagung (OLTa)



Die Tagung findet vom Montag, 28.09. bis Donnerstag, 01.10.2020 statt. Die Eröffnung wird am Montag, 28.09.2020 um 09:30 Uhr im [Konferenzraum](#) beginnen.

Eine schnellen Gesamtüberblick erhalten Sie in der regelmäßig aktualisierten [Wochenübersicht](#), in der [Tagungsapp](#) sowie auf den [Überblicksseiten](#) inklusive Suche.

Im Rahmen der GDM-Onlinetagung möchten wir Sie zum ersten Mal zum neuen Format „[Digitales Kaminesgespräch](#)“ einladen. Im Kaminesgespräch erwarten wir bei einem öffentlichen Gespräch zum Thema "Mit E-Learning durch den Lockdown" auch interessierte LehrerInnen. Merken Sie sich schon einmal den Termin hierfür vor: Dienstag, 29.09.2020 um 20 Uhr.

Schmökern Sie doch einmal im Programm der Onlinetagung:

- [Liste aller Vortragenden](#)
- [Chronologische Liste aller Vortragenden](#)
- [Chronologische Liste aller Live-Vorträge](#)
- [Vortragsthemen nach Inhalt und Themengebieten \(exemplarische Auswahl\):](#)
 - [Vorträge im Themenfeld Primarstufe](#)
 - [Vorträge im Themenfeld Sekundarstufe I und II](#)
 - [Vorträge im Themenfeld anderer Ausbildungsstufen](#)
 - [Vorträge zur Arithmetik, Algebra und Analysis](#)
 - [Vorträge zur Geometrie](#)
 - [Vorträge zur Stochastik](#)

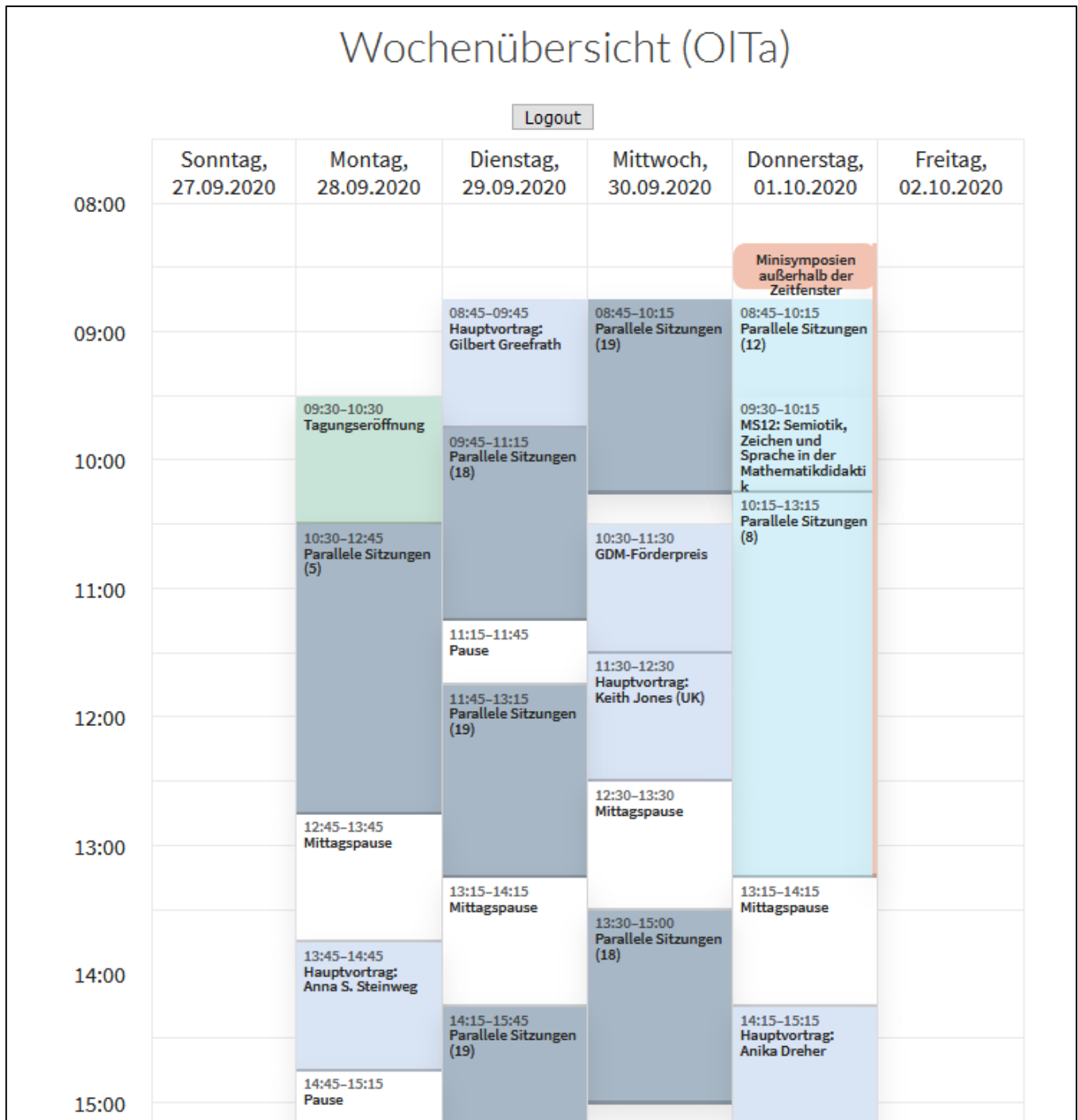
Hinweis: Durch Klick auf die Raumnummern gelangen Sie automatisch in den jeweiligen Zoom-Sitzungsraum. Raumnummern werden sowohl in der [Wochenübersicht](#) als auch bei den Einreichungsdetails zu jedem Beitrag angezeigt.

[Logout](#)

Übersichtsseiten

Die Wochenübersicht

Die obige Startseite dient als erste Anlaufstelle für Ihre Teilnahme an der GDM-Onlinetagung. Für einen ersten schnellen Überblick werfen Sie einen Blick in die Wochenübersicht. Auf der Startseite klicken Sie auf den Link „Wochenübersicht“ und gelangen direkt dorthin. Die Wochenübersicht sieht wie folgt aus:



Durch Klick auf den jeweiligen Programmpunkt bzw. die Session (farbige Kästen) öffnet sich ein Fenster mit Informationen zu den zugehörigen Vorträgen.

Die Einreichungsübersicht

Alternativ können Sie über die Einreichungsübersicht (erreichbar über den Link Übersichtsseiten auf der Startseite) die Materialien der AutorInnen durchsehen. Sie können dort auch nach Vortragenden, Typ des Vortrags, Vortragstitel, Tag und Zeit, etc. filtern:

Einreichungsübersicht															
Hinweis: Mit gedrückter Shift/Umschalttaste lässt sich nach weiteren Spalten sortieren. Um die Sortierung zurückzusetzen einfach ohne gedrückte Taste nach der gewünschten Spalte sortieren.															
Autorensuc		Typ +		Vortragstitel		Tag +		Zeit +		Material +		Themen +		Stichworte	
Vortragender	Typ	Vortragstitel	Raum	Tag	Zeit	Material	Themen	Stichwort							
Montag 28.09.2020 10:30															
Emhart, Maria	EV	Datenbasiertes Argumentieren in der Grundschule – eine Interviewstudie mit Erstklässlern		Mo	10:30		Elementar, Primar, Argumentieren & Beweisen, Stochastik	Argumentieren, S Literacy, Anfangsunterricht							
Kallweit, Michael	EV	Mehrschrittige prozedurale Aufgaben in tutoriellen Übungen mit STACK		Mo	10:30		Hochschule, Digitalisierung & Mathematik	Tutorielle Aufgaben, STACK, Feedback, Selbstlernaufgaben							
Ludes-Adamy, Peter	EV	Dissens/Konsens-Situationsstrukturen in kooperativen Mathematik-Informatik Lernumgebungen		Mo	10:30		Primar, Digitalisierung & Mathematik, MINT & STEM-Educ.	Mathematik, Informatik, Grundschule, Diskurs, Konsens							

Das Programm

Vorgefilterte Inhalte (z.B. chronologische Liste aller Vortragenden oder nach Themengebieten) können Sie auch über die Startseite abrufen. Durch Klick auf den entsprechenden Link öffnet sich die Einreichungsübersicht mit den voreingestellten Filtern:

Schmökern Sie doch einmal im Programm der Onlinetagung:

- [Liste aller Vortragenden](#)
- [Chronologische Liste aller Vortragenden](#)
- [Chronologische Liste aller Live-Vorträge](#)
- [Vortragsthemen nach Inhalt und Themengebieten \(exemplarische Auswahl\):](#)
 - [Vorträge im Themenfeld Primarstufe](#)
 - [Vorträge im Themenfeld Sekundarstufe I und II](#)
 - [Vorträge im Themenfeld anderer Ausbildungsstufen](#)
 - [Vorträge zur Arithmetik, Algebra und Analysis](#)
 - [Vorträge zur Geometrie](#)
 - [Vorträge zur Stochastik](#)

Suche von Zoom-Meetings zu Vorträgen

Um nun an einem bestimmten Zoom-Meeting zu einem ausgewählten Vortrag teilzunehmen, suchen Sie über die Wochenübersicht oder die Einreichungsübersicht einen Vortrag aus. Als Beispiel wird folgender Vortrag gewählt:

Günster, S.M.; Pöhner, N.; Wörler, J.F.; Siller, H. et al.: Validierung beim mathe- und informatischen Modellieren – am Beispiel „Seilkamerasystem“

Da bisher unbekannt ist, wann dieser Vortrag stattfindet, wird nach dem Vortrag über die Einreichungsübersicht gesucht. Durch Klick auf den Vortragstitel erhält man folgende Ansicht:

Günster, S.M.; Pöhner, N.; Wörler, J.F.; Siller, H. et al.: Validierung beim mathe- und informatischen Modellieren – am Beispiel „Seilkamerasystem“


Autoren:

Stephan M. Günster, Universität Würzburg
Nicolai Pöhner, Universität Würzburg
Jan Franz Wörler, Universität Würzburg
Hans-Stefan Siller, Universität Würzburg

Themengebiete: Sekundar I, Sekundar II, Hochschule, Modellieren, Digitalisierung & Mathematik, interdisziplinär, MINT & STEM-Educ.

Beitragsart: Einzelvortrag

Format 1/1*: Kurzzusammenfassung (5-10 min) der Materialien live mit anschließender Diskussion

Online-Vortrag: Mittwoch, 30.09.2020 13:30-14:15 1.004  (Zoom-Video)

Abstract:

Im Beitrag wird am Schülerprojekt „Seilkamera“ vorgestellt, wie sich die verschiedenen Ansätze des Modellierens der Mathematik und Informatik bei technologiegestützten Projekten vereinen lassen. Dieses Projekt wurde im Rahmen der Schülerprojekttage durchgeführt, die seit 2002 jährlich an der Universität Würzburg mit besonders interessierten Schülerinnen und Schülern der späten Sekundarstufe stattfinden und im Rahmen eines Hochschulseminars weiterentwickelt.



Hinweis: Durch Klick auf die Raumnummern gelangen Sie automatisch in den jeweiligen Zoom-Sitzungsraum.

Um nun an dem Zoom-Meeting teilzunehmen, klicken Sie auf die angegebene Raumnummer, die Sie direkt zu dem korrekten Zoom-Raum bringt.

Alternativ können Sie auch über die Wochenübersicht Vorträge suchen. Dort sind ebenfalls die Vorträge verlinkt und Sie gelangen durch Klick auf den Vortragstitel zur obigen Ansicht.

Sonstiges

Weitere (technische) Fragen beantworten wir Ihnen gerne im Rahmen unserer **Testsitzungen am 16.09.2020 und 22.09.2020, jeweils um 11 Uhr**. Zudem finden Sie auf der Homepage der GDM-Onlinetagung unter https://gdm-tagung.de/hilfe_ot weitere Hinweise zur Teilnahme. Kontaktieren können Sie uns per E-Mail unter info@gdm2020.de.