



Rhein-Ruhr-Workshop

---

Prof. Dr. G. Plonka-Hoch	Universität Göttingen
Prof. Dr. T. Sauer	Universität Passau
Prof. Dr. M. Skrzipek	FernUniversität in Hagen
Dr. M. Weimar	Julius-Maximilians-Universität Würzburg

---

**32. Rhein-Ruhr-Workshop**  
**Bestwig, 10.2.–11.2.2023**  
**Kurzinformation**

**Anmeldung:**

Frau D. Geyer-Achatz  
Lehrstuhl für Mathematik mit Schwerpunkt Digitale Bildverarbeitung  
Universität Passau  
Innstraße 43  
94032 Passau  
*Tel.:* 0851/509-3101 *Fax:* 0851/509-3102 *E-Mail:* [doris.geyer@uni-passau.de](mailto:doris.geyer@uni-passau.de)

**Anmeldeschluss: 4.12.2022**

Corona bedingt wird der Workshop voraussichtlich in einem kleineren Rahmen stattfinden. **Daher werden die Anmeldungen in der Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt.** Sind zum Eingang Ihrer Anmeldung die reservierten Zimmer bereits belegt oder aufgrund sich ändernder Corona-Regelungen eine Teilnahme nicht mehr möglich, werden wir Sie umgehend kontaktieren. Bei verspäteter Anmeldung können nur noch freie Restplätze (sofern vorhanden) vergeben werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte vorab an das Workshopsekretariat (s. o.). Melden Sie sich auch dann nicht direkt beim Kloster an!

**Ort:** Bergkloster Bestwig, Bergkloster 1, 59909 Bestwig

**Anreise per Bahn:** Bahnhof Bestwig, über Warburg mit dem Regionalexpress oder über Dortmund bzw. Schwerte mit dem Sauerland-Regionalexpress (tagsüber stündlich) zu erreichen.

Fußweg zum Bergkloster (ca. 750 m/11 Minuten): Vom Bahnhof aus geht man links entlang der Bundesstraße bis zur Apotheke Nieder, dort überquert man die Straße und läuft den Weg bergauf bis zur Straße „Am Breberg“. Dann geht man weiter geradeaus und nach etwa 50 Metern links durch das Tor zum Bergkloster.

**Anreise per Pkw:** Auf [Google-maps](#) oder im Navigationsgerät Ihres Autos können Sie die o.a. Adresse angeben (in manchen Systemen ist „Zum Bergkloster“ als Straßename gespeichert).

**Vorläufiges Programm:** Der Workshop beginnt am Fr., 10.2.2023, Spätvormittag, und endet am 11.2.2023 gegen 13 Uhr.

Das endgültige Programm wird den Teilnehmern bis spätestens Mitte Januar 2023 bekannt gegeben. Aktuelle und detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Homepage <https://www.fernuni-hagen.de/angewandte-mathematik/rrw/workshop2023.shtml> .

**Vorträge:** Dauer ca. 20 Minuten sowie ca. 10 Minuten Diskussion. Vortrags-/ Postersprachen: deutsch (vorzugsweise) oder englisch. Wir bitten alle Referenten, ihr Abstract (auch die der Poster) als pdf-File an [michael.skrzipek@fernuni-hagen.de](mailto:michael.skrzipek@fernuni-hagen.de) bis spätestens Mitte Januar 2023 zu schicken. Dieses wird dann auf der Homepage des Workshops veröffentlicht.

Weitere online-Informationen zur Tagungsstätte finden Sie unter <https://smmp.de/zu-gast-im-kloster/bergkloster-bestwig/>