

Prof. Dr. G. Plonka-Hoch Prof. Dr. T. Sauer

Prof. Dr. M. Skrzipek PD Dr. M. Weimar Universität Göttingen Universität Passau FernUniversität in Hagen

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

35. Rhein-Ruhr-Workshop über

Angewandte Mathematik, Approximationstheorie und Numerische Mathematik

Bestwig (Sauerland), 6.2.-7.2.2026

9. September 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum 35. Workshop über Angewandte Mathematik, Approximationstheorie und Numerische Mathematik am 6.2. und 7.2.2026.

Ein Ziel dieses Workshops ist, durch regelmäßige Kontakte und Austausch von Forschungsergebnissen verwandter Fächer Kapazitäten zu bündeln und dadurch Synergieeffekte zu schaffen. Insbesondere soll auch Nachwuchswissenschaftlern eine gute Möglichkeit geboten werden, ihre Forschungsergebnisse vorzustellen und zu diskutieren.

Neben der Gelegenheit, einen Vortrag zu halten, können Sie alternativ oder zusätzlich ein Poster am Freitag Abend präsentieren. Hierzu möchten wir alle Teilnehmenden ausdrücklich ermuntern.

Bitte schicken Sie das Anmeldeformular an das dort angegebene Workshopssekretariat, nicht ans Kloster. Eine Anreise am Vortag des Workshopbeginns können Sie dort ebenfalls wählen.

Aufgrund der beschränkten Teilnehmerzahl werden die Anmeldungen nach Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt bis das Kontingent ausgeschöpft ist. Bei verspäteter Anmeldung können nur noch freie Restplätze vergeben werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte vorab ebenfalls an das Workshopsekretariat. Eine frühzeitige Anmeldung ist also sinnvoll.

Anmeldeschluss: 1.12.2025

Workshopadresse: Bergkloster Bestwig, Bergkloster 1, 59909 Bestwig

Weitere Informationen zum Kloster finden Sie unter https://smmp.de/zu-gast-im-kloster/bergkloster-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 Straßenname gespeichert).

Programm: Der Workshop beginnt am Fr., 6.2.2026, Vormittag, und endet am 7.2.2026 gegen 13 Uhr. Weitere und aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Homepage

https://www.fernuni-hagen.de/angewandte-mathematik/rrw/veranstaltungen/workshop 2026.shtml.

Vor dem Workshop erhalten die Teilnehmenden das aktuelle Programm mit evtl. weiteren Informationen.

Vorträge/Poster: Vortragsdauer ca. 20 Minuten sowie ca. 10 Minuten Diskussion. Für Poster gibt es diese zeitliche Limitierung nicht. Vortrags-/ Postersprachen: deutsch oder englisch.

Abstract: Wir bitten alle Referenten (auch die der Poster), ihre Kurzfassung bis spätestens Mitte Januar 2026 als pdf-File an michael.skrzipek@fernuni-hagen.de zu schicken. Dieses wird dann auf der Homepage des Workshops veröffentlicht.

Bitte geben Sie die Information über unseren Workshop an interessierte Kolleg(inn)en, Mitarbeiter(innen) und Student(inn)en weiter.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen, die Organisatoren:

Gerlind Plonka-Hoch, Tomas Sauer, Michael Skrzipek, Markus Weimar