

Aus Anlass des 60. Geburtstages von

Prof. Dr. Anton Bovier

lädt das Institut für Angewandte Mathematik

der Universität Bonn

am Freitag, den 15. Dezember 2017

zu einem Kolloquium ein

Das Kolloquium findet statt im Hörsaal 2
Campus Poppelsdorf, Endenicher Allee 19c

Programm

14:00 Begrüßung durch den Stellvertretenden
Geschäftsführenden Direktor
des Instituts für Angewandte Mathematik
Prof. Dr. Massimiliano Gubinelli

Vortrag:

Dr. Lisa Hartung
(Courant Institute-NYU)
Extreme Values of Branching Brownian Motion

15:00 Prof. Dr. Nicola Kistler
(Goethe-Universität Frankfurt)
The Parisi solution; or Where's the good ol' physics

16:00 Kaffee-Pause

16:30 Begrüßung durch den Vorsitzenden
der Fachgruppe Mathematik
Prof. Dr. Martin Rumpf

Grußworte

Vortrag:

Prof. Dr. Frank den Hollander
(Universität Leiden)
Metastability on random graphs

(English Version Below)

RAUMÄNDERUNG:

Die Vorträge des Festfolloquiums werden im Hörsaal 2 des neuen Gebäudes Endenicher Allee 19C (noch nicht auf Google Maps einzusehen) stattfinden.

Wegbeschreibung für Autofahrer:

Von dem Mathezentrum kommend (Endenicher Allee 60) biegen sie vor der Autobahnbrücke 565 nach links in die Sackgasse ein.

Nun befinden sie sich vor der MENSA Poppelsdorf CAMPO (Endenicher Allee 19).

Zu ihrer Rechten sehen sie nun einen Parkplatz incl. Parkuhr, an der sie ihren Parkschein ziehen können. Wenn sie vor 17 Uhr anreisen, bezahlen sie einen Euro pro Stunde (minimal 2€- maximal 7€).

Wenn sie ab 17 Uhr anreisen, können sie den Sondertarif von 1,20€ pro Tag am Wochenende nutzen.

Wenn sie geparkt haben, nehmen sie zu Fuß die dritte Einbiegung in Richtung Universitäts – und Landesbibliothek, Abteilungsbibliothek für Medizin, Naturwissenschaft und Landbau (Nussallee 15). Schräg gegenüber der Bibliothek befindet sich das Gebäude 19C, in dem in Hörsaal 2 (Erdgeschoss, links von Haupteingang) die Vorträge abgehalten werden.

Wegbeschreibung für öffentlichen Nahverkehr:

Wenn sie am Bonner HBF angekommen sind, nehmen sie den Bus (604 nach Bonn-Ückesdorf, 605 nach Duisdorf Bf, 606 und 607 nach Malteser Krankenhaus – alle abfahrend von Plattform E) bis zur Kaufmannstraße. Folgen sie ab dort der Wegbeschreibung für die Autofahrer (fußläufig weniger als 10 Minuten).

CHANGE OF LOCATION:

The talks of the colloquium will be given in lecture hall 2 (Hörsaal 2) in the new building Endenicher Allee 19C (not visible on Google maps yet).

Directions for drivers:

Coming from the Mathematical Institute (Endenicher Allee 60) and going into the direction of the motorway bridge turn left (before the bridge) into the dead end street. On your right you will find a parking lot with a parking meter where you can buy a ticket.

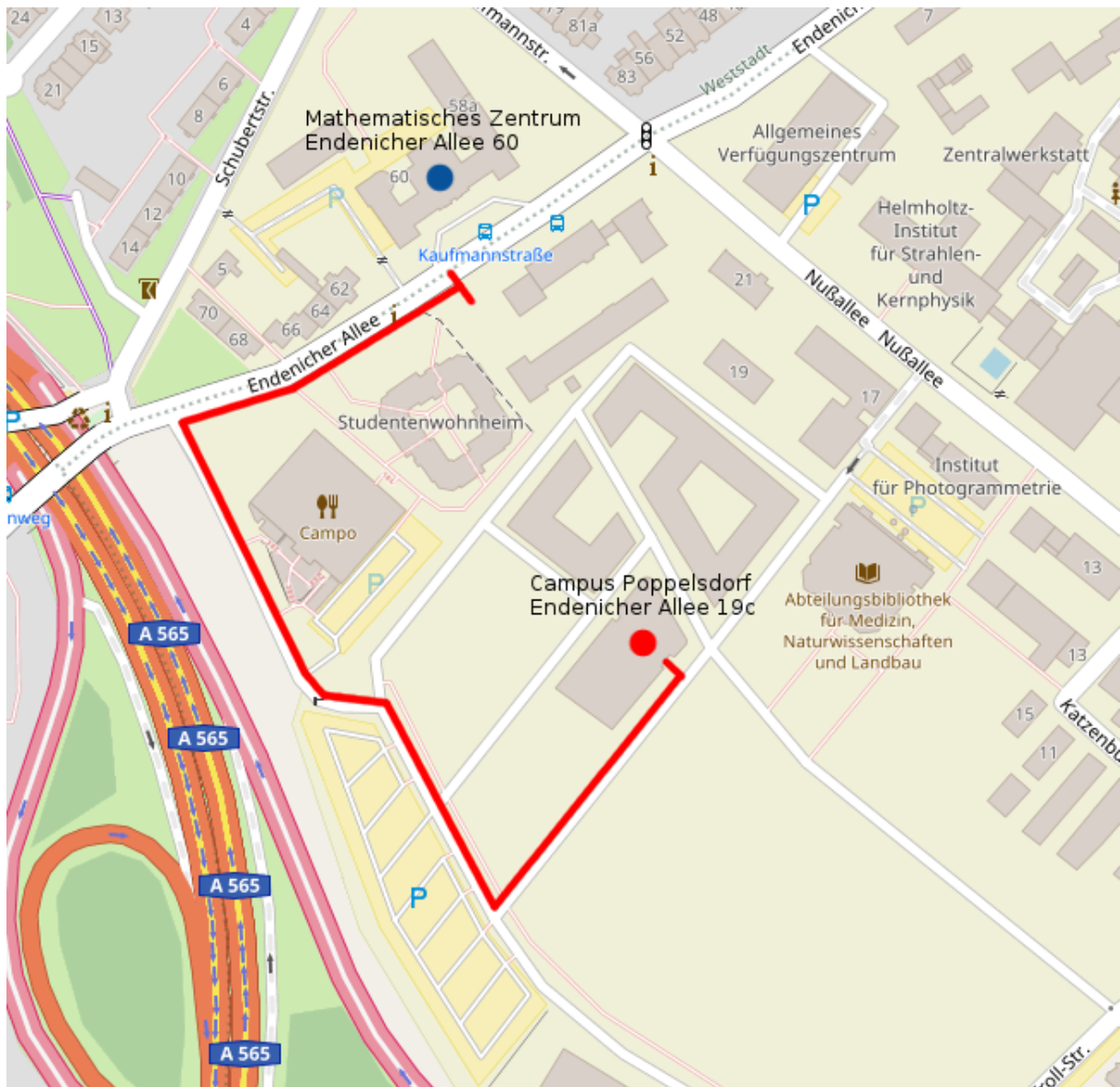
If you arrive before 5 pm, you will pay 1€ per hour (with a total minimum of 2€ and maximum of 7€). If you arrive after 5 pm, you can benefit from the special weekend rates where you pay 1,20€ per day.

Having parked your car, take the third turn to the left in direction of the branch library for medicine, natural sciences, IT, and agriculture (Universitäts – und Landesbibliothek, Abteilungsbibliothek für Medizin, Naturwissenschaft und Landbau, Nussallee 15a).



On your left, across the square from the library, you find building number 19C, where the talks will be given in lecture hall 2 (Hörsaal 2; on the ground floor, left of the main entrance).

Directions for public transport:

Having arrived at the main train station in Bonn, take the bus (604 to Bonn-Ückesdorf, 605 to Duisdorf Bf, or 606/607 to Malteser-Krankenhaus; all departing from platform E) to the stop “Kaufmannstraße”. From there on follow the directions for drivers (less than 10 min by foot).



Daten von [OpenStreetMap](#) - Veröffentlicht unter [ODbL](#)

-  Mathematisches Zentrum, Endenicher Allee 60
-  Campus Poppelsdorf, Endenicher Allee 19 C (Location for talks)