

Curriculum Vitae

Kontakt Daten

Universität Potsdam
Institut für Mathematik
Campus Golm, Haus 9
Karl-Liebknecht-Straße 24-25
14476 Potsdam

E-mail: mkeller@math.uni-potsdam.de

URL: www.math.uni-potsdam.de/professuren/graphentheorie

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 31. Dezember 1980
Staatsangehörigkeit: deutsch
Familienstatus: verheiratet, vier Kinder

Ausbildung

Habilitation in Mathematik (Mai 2015)

On the analysis and geometry of graphs,

Friedrich-Schiller-Universität Jena,

Gutachter: Jürgen Jost, Alexander Grigor'yan, Daniel Lenz, Karl-Theodor Sturm.

Promotion in Mathematik (Dezember 2010)

On the spectral theory of operators on trees,

Friedrich-Schiller-Universität Jena,

Gutachter: Daniel Lenz, Simone Warzel und Richard Froese.

Diplom in Mathematik (Juni 2006)

Produkte zufälliger Matrizen und der Lyapunov-Exponent,

Technische Universität Chemnitz,

Gutachter: Peter Stollmann und Daniel Lenz,

Nebenfach Physik, Vordiplom in Wirtschaftsmathematik.

Werdegang

Professor, Universität Potsdam, seit Oktober 2015.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Friedrich-Schiller-Universität Jena, bei Daniel Lenz, Oktober 2008 bis September 2015.

Visiting Assistant Professor, Technion Haifa, auf Einladung von Yehuda Pinchover, Februar bis März 2015.

Postdoctoral Fellow, Hebrew University Jerusalem, bei Jonathan Breuer und Dan Mangoubi, Februar bis Juni 2011 und Oktober 2012 bis September 2013.

Visiting Student Research Collaborator, Princeton University, bei Michael Aizenman und Simone Warzel, Oktober 2007 bis Mai 2008.

Promotionsstipendiat, Stiftung der Deutschen Wirtschaft (SDW), Juli 2007 bis Juni 2010.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Chemnitz, bei Daniel Lenz und Peter Stollmann, Juli 2006 bis Juni 2007.

Wissenschaftliche Hilfskraft, Fraunhofer Institut und Technische Universität Chemnitz, 2001 bis 2006.

Drittmittel

DFG-Projekt in Einzelförderung, *Boundaries, Greens formulae and harmonic functions for graphs and Dirichlet spaces - follow up*, gemeinsam mit Daniel Lenz und Marcel Schmidt, (Sach- und Reisemittel, Doktorandenstelle für 3 Jahre) seit Februar 2018.

DFG-Projekt im Rahmen des Schwerpunktprogramms “Geometry at infinity”, *Boundaries, Greens formulae and harmonic functions for graphs and Dirichlet spaces*, gemeinsam mit Daniel Lenz, (Sach- und Reisemittel, Doktorandenstelle für 3 Jahre) seit Juni 2017.

DFG-Projekt in Einzelförderung gemeinsam mit Daniel Lenz, Friedrich-Schiller-Universität Jena, *Geometrie diskreter Räume und Spektraltheorie nicht-lokaler Operatoren*, (Sach- und Reisemittel, Doktorandenstelle für 3 Jahre, Post-Doktorandenstelle für 1 Jahr) seit Juni 2012.

Programm zur Förderung der Drittmittelfähigkeit von Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern, Programmlinie A (Advanced), Friedrich-Schiller-Universität Jena, zum Thema *Geometrie und Analysis auf Graphen*, (Sach- und Reisemittel) September 2014 bis September 2016.

Stipendien

Golda Meir Fellowship, für Forschungsaufenthalt an der Hebrew University Jerusalem, Oktober 2012 bis September 2013 (zusätzlich zu Stipendium der Hebrew University Grants von Jonathan Breuer und Dan Mangoubi).

Short visit grant der ESF für Forschungsaufenthalt an der Technischen Universität Graz, Juli 2012.

Post-Doc Stipendium der Hebrew University, Jerusalem, Februar bis Juni 2011.

Promotionsstipendium, Stiftung der deutschen Wirtschaft (SDW), Juli 2007 bis Juni 2010.

Forschungsinteressen

Dirichletformen und Markov-Prozesse

Krümmung und Spektrum von Graphen

Spektraltheorie von zufälligen Operatoren

Gutachtertätigkeit für Zeitschriften und Buchreihen

Advances in Mathematics

AMS, University Lecture Notes series

Analysis and Geometry in Metric Spaces

Analysis, Mathematical Physics and Geometry

Annales Henri Poincaré

Calculus of Variations and Partial Differential Equations

Communications in Analysis and Geometry

Computers in Biology and Medicine

CRC Press, Mathematics, Physics, and Life Sciences

Discrete & Computational Geometry

Discrete Mathematics

Documenta Mathematics

European Journal of Combinatorics

Filomat

Israel Journal of Mathematics

Journal for Analysis and Applications

Journal of Combinatorial Theory, Series A
Journal of Fractional Geometry
Journal of Functional Analysis
Journal of Spectral theory
Linear Algebra and Its Applications
Mathematical Physics, Analysis and Geometry
Mathematische Annalen
Modern Physics Letters B
New York Journal of Mathematics
Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications
Nonlinearity
Operators and Matrices
Physica A
Potential Analysis
Revista Matemática Iberoamericana
SIAM Journal on Discrete Mathematics
The Journal of Geometric Analysis
Transactions of the American Mathematical Society

Organisation von wissenschaftlichen Treffen

Zwei-Tages-Workshop, *Dirichlet forms on graphs*, Friedrich Schiller University Jena, Juni 2018.

Konferenz *Analysis and Geometry on Graphs and Manifolds*, Potsdam University 2017.

Workshop on Discrete Analysis, Fudan University Shanghai, August 2016.

Workshop on Spectral Geometry, Universität Potsdam, Januar 2016.

Ein-Tages-Workshop, *New directions in mathematical physics and beyond*, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Januar 2014.

International Conference *Fractal Geometry and Stochastics V*, in Ta-barz, lokales Organisationskommittee.

Workshop *Geometric aspects of probability and geometry*, Friedrich-Schiller-Universität Jena, September 2013.

Ein-Tages-Workshop *Schrödinger operators*, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Dezember 2011.

Doktorandensymposium innerhalb der Sommerschule *Graphs and spectra*, Technische Universität Chemnitz, Juli 2011.

Doktorandensymposium innerhalb des *Walkshop 2010*, Friedrich-Schiller-Universität Jena, September 2010.

Einladungen zu kürzeren Forschungsaufenthalten

Die Dauer der Aufenthalte beträgt jeweils etwa 1 bis 2 Wochen.

Technion Haifa, Yehuda Pinchover, March/April 2018.

Technion Haifa, Yehuda Pinchover and Felix Pogorzelski, April 2017.

Remnin University Beijing, Yong Lin, August 2016.

Fudan University, Bobo Hua, August 2016.

Graduate Center CUNY, New York City, Radoslaw Wojciechowski, Mai 2016.

Technion Haifa, Yehuda Pinchover, März 2016.

Tohoku University, Sendai, Japan, Jun Masamune, April 2015.

Université de Carthage, Bizerte Tunesia, Nabila Torki-Hamza, März 2014.

University of Toronto, Balint Virag, März 2013.

Harvard University, Arbeitsgruppe Shing-Tung Yau, März 2013.

University of Connecticut, Arbeitsgruppe Alexander Teplayev, Februar 2013.

Graduate Center CUNY, New York City, Jozef Dodziuk and Radoslaw Wojciechowski, Februar 2013.

Max-Planck-Institut Leipzig, Arbeitsgruppe Jürgen Jost, August 2012.

Technische Universität Chemnitz, Arbeitsgruppen Peter Stollmann und Ivan Veselic, Juli 2012.

Technische Universität Graz, Arbeitsgruppe Wolfgang Woess, Juli 2012.

Université Bordeaux 1, Sylvain Golénia, Mai 2012.

Max-Planck-Institut Leipzig, Arbeitsgruppe Jürgen Jost, Mai 2012.

Hebrew University Jerusalem, Jonathan Breuer und Dan Mangoubi, Dezember 2011.

Universität Bielefeld, Arbeitsgruppe Alexander Grigor'yan, November 2011.

Technische Universität München, Arbeitsgruppe Simone Warzel, Juli 2011.

Universität Bielefeld, Arbeitsgruppe Alexander Grigor'yan, Dezember 2010.

Humboldt Universität Berlin, Arbeitsgruppe Jochen Brüning, Dezember 2010.

University of Lisbon, Group of Mathematical Physics Jean-Claude Zambrini, November 2009.

Universität Bielefeld, Arbeitsgruppe Michael Baake, Dezember 2008.

Technische Universität Graz, Arbeitsgruppe Wolfgang Woess, November 2008.

Graduate Center New York City University, Arbeitsgruppe Jozef Dodziuk, Mai 2008.

Technische Universität München, Simone Warzel, Oktober 2008.

Durham University, Norbert Peyerimhoff, September 2007.

Einladungen zu wissenschaftlichen Treffen mit Vortrag

September 2018, Summer school *Generalized Curvatures GenCurv2018*, EPFL Lausanne, *Upper curvature bounds and spectral theory*.

Januar 2018, Dodziuk Fest, CUNY, *On Cheeger inequality for graphs*.

November 2017, ZiF Bielefeld, *Workshop – Discrete and continuous models in the theory of networks*, *Optimal Hardy inequalities on graphs*.

Oktober 2017, Bordeaux *Journées du GDR AFHP*, *Optimal Hardy inequalities on graphs*.

März 2017, TSIMF Sanya China *Curvatures of Graphs, Simplicial Complexes and Metric Spaces Workshop*, *Sectional curvature of polygonal complexes with planar substructures*.

Februar 2017, Bielefeld University, *IRTG Workshop*, *Optimal Hardy inequalities on graphs*.

August 2016, Fudan University Shanghai, *Discrete Analysis*, *On compactifications of graphs*.

August 2016, Euler Institute St. Petersburg, *OTAMP 2016*, *Optimal Hardy inequalities on graphs*.

Juli 2016, Universität Bielefeld, *Heat kernels and analysis on manifolds and fractals, On compactifications of graphs.*

Januar 2016, CIRM Luminy, *Spectrum of Random Graphs, Does diffusion determine the geometry of a graph?*

Juni 2015, BIRS Banff, *Groups, Graphs and Stochastic Processes, On the compactification of graphs ... the Royden compactification revisited.*

Februar 2015, Oberwolfach Workshop *Discrete p -Laplacians: Spectral Theory and Variational Methods in Mathematics and Computer Science, On Cheeger's inequality for graphs.*

Januar 2015, Oberwolfach Workshop *Spectral Theory and Weyl Functions, Cheeger inequalities for unbounded graph Laplacians.*

Oktober 2014, Konferenz *Spectral Theory and Its Applications*, Bordeaux, *Intrinsic metrics on graphs.*

September 2014, Konferenz *Mathematical Physics in Jena, Absolutely continuous spectrum of Galton-Watson trees.*

März 2014, Konferenz in Tabarz *Fractal Geometry and Stochastics V, Cheeger's inequality for unbounded graph Laplacians.*

März 2014, Cours pour Doctorants, Université de Carthage, Bizerte Tunisia, *L^p Spectrum of Graphs.*

März 2014, Journée-WorkShop *Géométrie et Analyse sur les Graphes*, Université de Carthage, Bizerte Tunisia, *Curvature and Spectrum on Tessellating Graphs.*

Dezember 2013, Conference on *Mathematical Technology of Networks - QGraphs 2013*, ZiF Bielefeld, *Intrinsic metrics on graphs.*

November 2013, *A colloquium on discrete curvature*, C.I.R.M. Luminy, *On the spectral theory of negatively curved planar graphs.*

September 2013, Fall school *Dirichlet forms, operator theory and mathematical physics* Chemnitz, Minikurs *Dirichlet forms on graphs.*

Juli 2013, LMS Symposium, *Graph Theory and Interactions*, Durham, *On negative curvature and spectrum of graph Laplacians.*

September 2012, *Workshop on Probability*, Kansai University Osaka, *Large time behavior of heat kernels.*

September 2012, Conference *Stochastic Analysis and Applications*, Okayama, *Essential spectra and volume growth of regular Dirichlet forms.*

August 2012, Conference *Spectral Theory and Differential Operators*, Graz, *Volume growth and spectra of Dirichlet forms.*

Januar 2012, Oberwolfach Mini-Workshop *Boundary Value Problems and Spectral Geometry, Curvature and spectrum on graphs*.

Oktober 2011, Oberwolfach Workshop *Correlations and Interactions for Random Quantum Systems, Absolutely continuous spectrum on trees*.

September 2011, BMS Summer School *Random motion and random graphs*, Berlin, *Absolutely continuous spectrum for multi-type Galton Watson trees*.

September 2010, Walkshop and PhD Symposium, Jena, *On the spectral theory of trees and tessellations*.

September 2010, Conference *QMath 11*, Hradec Kralove, *Absolutely continuous spectrum for substitution trees*.

Juli 2010, Workshop *Analysis on Graphs and its Applications*, Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences Cambridge, *Absolutely continuous spectrum for trees of finite forward cone type*.

Juni 2010, Workshop *Random Schrödinger operators*, Lausanne CIB, *Stability of ac spectrum: Contraction properties of the recursion relation*.

Mai 2010, AIMS Conference *Dynamical Systems, Differential Equations and Applications*, Dresden, *Stability of ac spectrum under random perturbations on trees*.

September 2009, Walkshop, Chemnitz, *Dirichlet forms on discrete sets and absence of essential spectrum*.

Juli 2009, Workshop *Structure and Dynamics of Networks*, Blaubeuren, *Heat transport to the boundary on discrete graphs*.

Juli 2009, Alp-Workshop, St. Kathrein, *Random trees and absolutely continuous spectrum*.

Juni 2009, Workshop *Boundaries*, Graz, *Heat transport to the boundary*.

November 2008, Workshop *Structural Probability*, Erwin-Schrödinger-Institut Wien, *The Laplacian (plus potential) on trees and rapidly branching graphs*.

Einladungen zu Seminar- und Kolloquiumsvorträgen

Mai 2018, Universität Potsdam, GAMS Seminar, *Hardy inequalities on graphs*.

April 2018, Technion Haifa, PDE Seminar, *On Courant's nodal domain theorem for positivity preserving forms*.

Juli 2017, Universität Greifswald, Colloquium, *Curvature on graphs*.

April 2017, Technion Haifa, PDE Seminar, *Schrödinger operators on sparse graphs*.

März 2016, Technion Haifa, PDE Seminar, *Compactifications of graphs and the Dirichlet problem*.

November 2015, Universität Potsdam, Seminar Differentialgeometrie, *Intrinsische Metriken auf Graphen*.

Juni 2015, Universität Bonn, Probability Seminar, *Intrinsic metrics on graphs*.

Mai 2015, Tohoku University Sendai, Geometry and Analysis Seminar, *Intrinsic metrics on graphs*.

April 2015, FSU Jena, Habilitation Defense, *Über die Geometrie und Analysis auf Graphen*.

März 2015, Technion Haifa, PDE and Applied Mathematics Seminar, *Does diffusion determine the geometry of a graph?*

März 2015, Hebrew University Jerusalem, PDE Seminar, *Compactifications of uniformly transient graphs*.

Dezember 2014, Seminar Fernuniversität Hagen, *Schrödinger operators on sparse graphs*.

November 2014, Seminar Universität Bielefeld, *On the analysis and geometry on graphs*.

Mai 2014, Friedrich-Schiller-Universität Jena, PhD Seminar, *Intrinsic metrics on graphs*.

Mai 2014, Seminar Angewandte Analysis, Universität Ulm University, *Analysis and geometry on graphs*.

Mai 2013, Friedrich-Schiller-Universität Jena, PhD Seminar, *Negative curvature and spectrum of graphs*.

März 2013, University of Toronto, Special lecture, *Isoperimetric inequalities on graphs*.

März 2013, University of Toronto, Toronto Probability Geometry Seminar, *Absolutely continuous spectrum of Galton-Watson trees*.

März 2013, Harvard University, Differential Geometry Seminar, *Intrinsic metrics for Laplacians on graphs*.

Februar 2013, University of Connecticut, Analysis and Probability Seminar, *Graphs of unbounded geometry and intrinsic metrics*.

Februar 2013, Graduate Center CUNY, NY, Differential Geometry Seminar, *Spectral consequences of upper curvature bounds on planar graphs*.

Januar 2013, Technion Haifa, PDE and Applied Mathematics Seminar, *Isoperimetric inequalities and volume growth estimates for unbounded graph Laplacians*.

Dezember 2012, University of Haifa, Kolloquium, *Periodic and random Schrödinger operators on trees*.

November 2012, Hebrew University Jerusalem, PDE Seminar, *Cheeger inequalities and volume growth for unbounded graph Laplacians*.

August 2012, Max-Planck-Institut Leipzig, Special Seminar, *Geometric and spectral consequences of upper curvature bounds on planar graphs*.

Juli 2012, Technische Universität Chemnitz, Forschungsseminar Analysis, Stochastik und Mathematische Physik, *Anti-trees - the perfect (counter)example*.

Juli 2012, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, *Negative curvature and discrete spectrum for graphs*.

Juli 2012, Technische Universität Graz, Seminar Mathematische Strukturtheorie, *Stability of spectral types for Galton Watson trees*.

Mai 2012, Université Bordeaux 1, Séminaire Analyse, *On the spectral theory of operators on trees*.

Mai 2012, Max-Planck-Institut Leipzig, Special Seminar, *Negative curvature and spectrum of graph Laplacians*.

Dezember 2011, Hebrew University Jerusalem, PDE Seminar, *Absolutely continuous spectrum for Galton Watson trees*.

November 2011, Technische Universität Claustal, Oberseminar Analysis und Spektraltheorie, *Dirichlet forms on graphs*.

Mai 2011, Technion Haifa, PDE and Applied Mathematics Seminar, *On the long time behaviour of heat kernels*.

April 2011, Weizmann Institute Rehovot, Geometric Functional Analysis & Probability Seminar, *Absolutely continuous spectrum for trees*.

März 2011, Hebrew University Jerusalem, PDE Seminar, *Curvature and spectrum for graphs*.

Dezember 2010, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, *Absolutely continuous spectrum for trees*.

Dezember 2010, Universität Bielefeld, Oberseminar Geometric Analysis, *Curvature and spectrum for graphs*.

November 2010, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Seminar Analysis, Geometrie und Stochastik, *Planar graphs of non-positive curvature*.

Juni 2010, Humboldt Universität Berlin, Seminar Geometrische Analysis und Spektralthorie, *Cheeger constants, exponential growth and spectrum of planar graphs*.

Juni 2010, Technische Universität Chemnitz, Forschungsseminar Analysis, Stochastik und Mathematische Physik, *Cheeger constants, exponential growth and spectrum of planar graphs*.

Mai 2010, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Seminar Analysis, Geometrie und Stochastik, *Discrete Spectrum for Schrödinger operators on graphs*.

Januar 2010, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Seminar Analysis, *Cheegerkonstanten, exponentielles Wachstum und Spektrum von planaren Graphen*.

November 2009, University of Lisbon, Seminar of Mathematical Physics, *Cheeger constants, exponential growth and spectrum of planar graphs*.

Oktober 2009, Hebrew University Jerusalem, PDE Seminar, *Trees of finite vertex type and absolutely continuous spectrum*.

Dezember 2008, Universität Bielefeld, Seminar Mathematik in den Naturwissenschaften, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

November 2008, Technische Universität Graz, Seminar Mathematische Strukturtheorie, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

November 2008, Universität Wien, Seminar Analysis, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

Oktober 2008, Ludwig-Maximilian-Universität München, Seminar Analysis und Zufall, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

April 2008, Houston Rice University, Geometry-Analysis Seminar, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

Februar 2008, Graduate Center CUNY, NY, Differential Geometry Seminar, *The Laplacian on rapidly branching graphs*.

September 2007, Durham University, Geometry Seminar, *Spectral properties of rapidly branching graphs*.

Betreuung und Mitbetreuung von Abschlussarbeiten

Christian Scholz, Themen im Bereich Wärmeleitung auf Graphen, Dissertation.

Florian Fischer, Themen im Bereich diskreter Hardy Ungleichungen, Dissertation.

Michael Schwarz, Themen im Bereich Rändern von Graphen, Dissertation.

Florentin Münch, Themen im Bereich Krümmung auf Graphen, Dissertation.

Florian Fischer, *Riesz Decompositions and Martin Compactification Theory for Schrödinger Operators on Graphs*, Master 2018.

Christian Scholz, *Boundary conditions and resolvent limits of graphs*, Master 2017.

Sarah Burchert, *The Puisseux expansion*, Bachelor 2017.

Katja Ohde, *Geometrie von schnell wachsenden Graphen*, Bachelor 2016.

Florentin Münch, *Li-Yau inequalities on graphs*, Master 2014.

Melchior Wirth, *Does diffusion determine the graph structure?*, Bachelor 2013.

Oliver Siebert, *Spectra of lamplighter random walks associated with percolation*, Bachelor 2013.

Ricardo Kalke, *Ricci curvature on graphs*, Staatsexamen 2012.

Florentin Münch, *Ultrametrische Cantormengen und Ränder von Bäumen*, Bachelor 2012.

Lehre

WS 2015/16 Vorlesung *Analysis auf Graphen*.

WS 2018/19 Vorlesung *Mathematik für Informatik I*.

WS 2017/18 Vorlesung *Analysis III für Mathematik*.

WS 2017/18 Vorlesung *Mathematik für Informatik I*.

WS 2017/18 Seminar *Choquet-Theorie*.

SS 2016 Vorlesung *Analysis II für Mathematik*.

SS 2016 Seminar *Heat kernels on graphs*.

WS 2016/17 Vorlesung *Analysis I für Mathematik*.

WS 2016/17 Vorlesung *C^* -Algebren*.

SS 2016 Vorlesung *Simpliziale Komplexe*.

WS 2015/16 Vorlesung *Analysis auf Graphen*.

WS 2015/16 Vorlesung *Mathematik für Wirtschaftsinformatik*.

SS 2015 Vorlesung *Analysis I für Physik*.

WS 2014/15 Vorlesung *Analysis II für Mathematik und Physik*.

SS 2014 Übung *Analysis II für Mathematik und Physik*.

WS 2013/14 Vorlesung *Anwendung von Operatortheorie*, zweistündig.

WS 2013/14 Übung *Analysis I für Mathematik*.

SS 2012 Vorlesung *Anwendung von Operatortheorie*, vierstündig, (überdurchschnittlich positive Lehrevaluation).

WS 2011/12 Übung *Analysis III für Mathematik*, Übung *Analysis III für Physik* (überdurchschnittlich positive Lehrevaluation).

WS 2010/11 Übung *Analysis I für Mathematik* (überdurchschnittlich positive Lehrevaluation).

WS 2009/10 Übung *Analysis III für Physik*.

SS 2009 Übung *Analysis II für Physik*, Seminar *Zufällige Schrödinger Operatoren*.