

Habilitationen von Frauen

Die folgende Liste wurde nach Auswertung verschiedener Quellen von Frau Prof. Dr. Christine Bessenrodt zusammengestellt.

1919	Noether, Emmy	Göttingen	Algebra
1927	Pollaczek-Geiringer, Hilda	Berlin	Numerik
1936	Moufang, Ruth	Frankfurt/M.	Algebra
1940	Braun, Hel	Göttingen	Algebra
1942	Geppert, Maria Pia	Gießen	Stochastik, Biometrie
1945	Weber, Erna	Jena	Statistik
1954	Hasse, Maria	Rostock	Algebra
1959	Becken-Böge, Sigrid	Hamburg	Algebra
1967	Crampe-Prieß, Sibylla	Gießen	Geometrie
1970	Reichert-Hahn, Marianne	Frankfurt/M.	Funktionalanalysis
1971	Cofman, Judita	Tübingen	Geometrie
1971	Pieper-Seier, Irene	Hannover	Geometrische Algebra
1972	Bunke, Helga	AdW DDR	Stochastik
1974	Westphal-Schmidt, Ursula	Aachen	Funktionalanalysis
1974	Koppelberg, Sabine	Bonn	Modelltheorie
1975	Hayes-Widmann, Sandra	TU München	Komplexe Analysis
1975	Cioranescu, Elena I.	Kiel	Funktionalanalysis
1976	Brechtken-Manderscheid, Ursula	Würzburg	Geometrie

1978	März, Roswitha	Karl-Marx-Stadt	Numerik
1979	Lang, Wilgard	Karl-Marx-Stadt	Numerik
1979	Rink, Rosemarie	Kaiserslautern	Geometrie
1979	Schinzel, Britta	Darmstadt	Theoretische Informatik
1979	Schmidt, Diana	Heidelberg	Mathematische Logik
1979	Wörz-Busekros, Angelika	Tübingen	Algebra, Biomathematik
1980	Papadopoulou, Souzanna	Erlangen	Funktionalanalysis
1980	Reich, Karin	München, 1982 umhabilitiert, Stuttgart	Geschichte der Naturwissenschaften
1980	Zimmermann, Birge	München	Algebra
1981	Fehér, Franziska	Aachen	Funktionalanalysis
1981	Meyer-Handrock, Sybille	Karl-Marx-Stadt	Analysis
1981	Rotthaus, Christel	Münster	Algebra
1981	Sändig, Anna- Margarete	Rostock	Analysis
1982	Harting, Roswitha	Düsseldorf	Algebra, Künstliche Intelligenz
1982	Schulz-Heinecke, Barbara	Rostock	Algebra
1982	Stephani, Irmtraud	Jena	Analysis
1982	Zähle, Martina	Jena	Stochastik/Geometrie
1983	Frank, Brigitte	HU Berlin	Didaktik der Mathematik
1983	Hefendehl-Hebeker, Lisa	Duisburg	Algebra, Didaktik
1983	Kersten, Ina	Regensburg	Algebra
1983	Palm, Ursula	Merseburg	Stochastik
1984	Bernhardt, Hannelore	HU Berlin	Geschichte der Mathematik
1984	Gather, Ursula	Aachen	Stochastik

1984	Mengersen, Ingrid	Braunschweig	Graphentheorie
1984	Schirmeier, Ursula	Eichstätt	Potentialtheorie
1984	Wittwer, Gisela	TU Dresden	Stochastik
1985	Bülow, Ellen	PH Erfurt/Mühlhausen	Didaktik der Mathematik
1985	Dierolf, Susanne	LMU München, 1987 umhabilitiert, Trier	Funktionalanalysis
1986	Grassmann, Marianne	HU Berlin	Didaktik der Mathematik
1986	Tobies, Renate	Leipzig	Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften
1987	Bunse-Gerstner, Angelika	Bielefeld	Numerik
1987	Franke, Marianne	PH Erfurt/Mühlhausen	Didaktik der Mathematik
1987	Härtler, Gisela	Magdeburg	Stochastik
1987	Herwig, Christa	PH Erfurt/Mühlhausen	Didaktik der Mathematik
1987	Keitel-Kreidt, Christine	TU Berlin	Didaktik der Mathematik
1987	Stanik, Rotraut	TU München	Grundlagen der Geometrie
1988	Bessenrodt- Timmerscheidt, Christine	Duisburg	Algebra
1988	Borchardt, Marlies	TH Ilmenau	Optimierung
1988	Horst, Camilla	LMU München	Komplexe Analysis
1988	Juhl-Jöricke, Burglind	AdW DDR	Analysis
1988	Lausch, Huberta	Würzburg	Geometrische Algebra
1988	Schaaf, Renate	Heidelberg	Analysis, Biomathematik
1988	Schiemangk, Christa	AdW DDR	Graphenoptimierung
1989	Baum, Helga	HU Berlin	Geometrie
1989	Brentjes, Sonja	Leipzig	Geschichte der Mathematik
1989	Tecklenburg, Helga	Hannover	Grundlagen der Geometrie

1990	Bräsel, Heidemarie	Magdeburg	Kombinatorische Optimierung
1990	Elster, Rosalind	Merseburg	Optimierung
1990	Hoppe, Veronika	Magdeburg	Optimierung
1990	Steidl, Gabriele	Rostock	Algorithmische Mathematik
1991	Baumann, Ulrike	PH Dresden	Algebra/Graphentheorie
1991	Jaritz, Renate	Jena	Geometrie
1991	Kahle, Waltraud	Magdeburg	Statistik
1991	Pickenhain, Sabine	Leipzig	Optimierung
1991	Vogel, Silvia	TH Ilmenau	Stochastische Steuerung
1991	Tammer, Christiane	Merseburg	Optimierung
1992	Heilmann, Margareta	Dortmund	Numerik
1992	Schwank, Inge	Osnabrück	Didaktik der Mathematik
1992	Wagner, Dorothea	TU Berlin	Diskrete algorithm. Mathematik
1993	Bordag, Ljudmila	Leipzig	Analysis
1993	Brüggemann-Klein, Anne	Freiburg	Theoretische Informatik
1993	van der Linde, Angelika	Bremen	Statistik
1993	Pigeot-Kübler, Iris	Dortmund	Statistik
1993	Unger, Luise	Paderborn	Algebra
1994	Birkenhake, Christina	Erlangen	Algebraische Geometrie
1994	Steger, Angelika	Bonn	Kombinatorische Optimierung
1995	Kellerhals, Ruth	Bonn	Geometrie
1995	Müller, Christine	FU Berlin	Statistik
1996	Plonka, Gerlind	Rostock	Numerik, Approximationstheorie
1996	Tillmann, Ulrike	Bonn	Algebraische Topologie
1997	Blunck, Andrea	Darmstadt	Geom. Algebra
1997	Finzel-Hoffmann,	Erlangen	Approximationstheorie

	Martina		
1997	Hochbruck, Marlis	Tübingen	Numerik
1997	Kaiser, Gabriele	Kassel	Didaktik der Mathematik
1997	Ma, Lan	Bonn	Komplexe Analysis
1997	Specovius- Neugebauer, Maria	Paderborn	Analysis
1997	van Rienen, Ulla	Darmstadt	Numerik, Theor. Elektrotechnik
1998	Fiebig, Doris	Heidelberg	Analysis
1998	Meyer-Spasche, Rita	TU München	Analysis, Numerik
1998	Mildenberger, Heike	Bonn	Mathematische Logik
1998	Pietra, Paola	TU Berlin	Analysis, Numerik
1998	Voigt, Margit	Ilmenau	Graphentheorie
1998	Wilkeit, Elke	Oldenburg	Algebra/Disk.Math.
1998	Zwanzig, Silvelyn	Hamburg	Statistik
1999	Albrecht, Gudrun	TU München	Geometrie
1999	Bauer, Ingrid	Göttingen	Algebraische Geometrie
1999	Faßbender, Heike	Bremen	Numerik
1999	Felgenhauer, Ursula	Cottbus	Optimierung/Optimale Steuerung
1999	Gatermann, Karin	FU Berlin	Computeralgebra, dynamische Systeme
1999	Habermann, Katharina	Bochum	Differentialgeometrie, Globale Analysis
1999	Huber-Klawitter, Annette	Münster	Arithmetische Geometrie
1999	Liero, Hannelore	Potsdam	Mathematische Statistik
1999	Nebe, Gabriele	Aachen	Algebra
1999	Rösler, Margit	TU München	Analysis
1999	Tretter, Christiane	Regensburg	Analysis

1999	Zerz, Eva	Kaiserslautern	System- und Kontrolltheorie
2000	Angeleri Hügel, Lidia	LMU München	Algebra
2000	Gantert, Nina	TU Berlin	Stochastik
2000	Glusing-Lueren, Heide	Oldenburg	Dynamische Systeme
2000	Herrmann, Eva	Darmstadt	Statistik
2000	Ickstadt, Katja	Darmstadt	Statistik
2000	Klamroth, Katrin	Kaiserslautern	Optimierung
2000	Kunoth, Angela	Aachen	Numerik
2000	Schüth, Dorothee	Bonn	Differentialgeometrie
2000	Tent, Katrin	Würzburg	Geometrie
2000	Werner, Annette	Münster	Arithmetische Geometrie

Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Christine Bessenrodt
Geschäftsführende Leiterin
Institut für Algebra, Zahlentheorie und Diskrete Mathematik
Fakultät für Mathematik und Physik
Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover