



## Habilitationen von Frauen

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

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

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

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

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

Martina

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

<b>1999</b>	Zerz, Eva	Kaiserslautern	<b>System- und Kontrolltheorie</b>
<b>2000</b>	Angeleri Hügel, Lidia	LMU München	<b>Algebra</b>
<b>2000</b>	Gantert, Nina	TU Berlin	<b>Stochastik</b>
<b>2000</b>	Glüsing-Lüerßen, Heide	Oldenburg	<b>Dynamische Systeme</b>
<b>2000</b>	Herrmann, Eva	Darmstadt	<b>Statistik</b>
<b>2000</b>	Ickstadt, Katja	Darmstadt	<b>Statistik</b>
<b>2000</b>	Klamroth, Katrin	Kaiserslautern	<b>Optimierung</b>
<b>2000</b>	Kunoth, Angela	Aachen	<b>Numerik</b>
<b>2000</b>	Schüth, Dorothee	Bonn	<b>Differentialgeometrie</b>
<b>2000</b>	Tent, Katrin	Würzburg	<b>Geometrie</b>
<b>2000</b>	Werner, Annette	Münster	<b>Arithmetische Geometrie</b>

### **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