

# Deutsche IMO-Teilnehmer in der Region Leipzig und ihr Bezug zur Förderung mathematischer Nachwuchstalente

Recherche und Zusammenstellung: Hans-Gert Gräbe

**Bernhardt, Lutz:** TN 5. IMO

Hildebrand-EOS, 63–68 Studium der Physik an der Uni Leipzig, Promotion (Quelle: [1])

**Damerow, Karin, geb. Gröger:** Goldmedaille 25. IMO

H.-Hertz-OS Berlin, 84–89 Studium der Mathematik an der Uni Leipzig und Humboldt-Uni Berlin, danach am Weierstraß-Institut der AdW (?), Promotion (95) an der Humboldt-Uni Berlin.

**Englisch, Harald:** Silbermedaille 13.+14. IMO

Studium der Mathematik, Promotion (Betreuer G. Laßner) und Habilitation, Assistent und Oberassistent an der Uni Leipzig, 89–94 Prof. f. Theoretische Informatik in Leipzig, heute Beratung für Medizininformatik

**Ernst, Horst:** TN 2. IMO

EOS Dahlen (Quelle: [1])

**Friedrich, Benjamin:** Bronzemedaille 39. IMO

bis 98 Christophorus-Schule Rostock, Studium der Mathematik an der Uni Leipzig, Doktorand am MIS-MPI Leipzig

*Schulzeit:* Ab zweite Klasse Mathezirkel, insbesondere Spezialförderung durch Prof. Plonka (Uni Duisburg) und Dr. Leck (Uni Rostock) in Klasse 9–12. Teilnahme an Mathematikolympiaden, Korrespondenzzirkeln etc.

*Später:* LSGM-Zirkelleiter

**Görnitz, Thomas:** Bronzemedaille 3. IMO

Thomas-OS Leipzig, danach Studium und Promotion in Physik an der Uni Leipzig, seit 99 Prof. Didaktik der Physik Uni Frankfurt/M. (Quelle: [1])

**Gräbe, Hans-Gert:** Bronzemedaille 16. IMO

Abitur 74 an der ABF Halle/S., 74–79 Studium der Mathematik Uni Minsk, Promotion Algebra Uni Halle (83, Betreuer P. Schenzel), Habilitation PH Erfurt (88), seit 90 wiss. Mitarbeiter und seit 03 apl. Professor für Informatik an der Uni Leipzig

*Schulzeit:* ABC-Olympiade (Kl. 2), Schule mit erweitertem Russischunterricht (Goethe-OS und Humboldt-EOS Erfurt), regelmäßige Teilnahme an MO, gefördert im Bezirk Erfurt (Zirkel am Pionierhaus Erfurt, Spezialistenlager), DDR-Kader und Teilnahme an zentralen Trainingslehrgängen.

*Später:* 83–90 eingebunden in die Förderung im Bezirk Erfurt, Mitarbeit im Jugendobjekt „Schülerförderung“ an der PH Erfurt, 88–90 Schülerförderung im Rahmen des WPA-Unterrichts an der Spezialschule Erfurt, seit 90 Mitarbeit in MSG und LSGM Leipzig, davon eine

Reihe von Jahren als Leiter der LSGM, Organisation von Zirkelarbeit und Spezialistencamps, Mitarbeit im Sächsischen Landes- und im Bezirkskomitee zur Förderung math.-naturwiss. interessierter Schüler, seit 2000 Mitarbeit im zentralen MO-Aufgabenausschuss, langjährig Koordinator bei der MO-Bundesrunde

**Günther, Matthias:** Bronzemedaille 14. IMO

H.-v.-Helmholtz-EOS/Thomas-EOS Leipzig, 74 Abitur, 76–80 Studium der Mathematik, Promotion (83, Betreuer E. Zeidler) und Habilitation (88) an der Uni Leipzig, seit 92 Prof. (Analysis) an der Uni Leipzig.

*Schulzeit:* Förderung in Zirkeln des Bezirkskabinetts sowie in verschiedenen Winterlagern

**Kasperek, Andreas:** TN 21. IMO

Spezialklasse Uni Halle, 81–86 (?) Studium der Mathematik und Promotion (89, Betreuer K. Schmüdgen) an der Uni Leipzig, danach bis 99 (?) Assistent an der Uni Leipzig, heute tätig für ein Softwareunternehmen im Leipziger Raum (?).

*Später:* lange Jahre Leitung von MSG-Zirkeln

**Kirchheim, Bernd:** Bronzemedaille 23. IMO

BBS Funkwerk Erfurt und ABF Halle/S., Studium der Mathematik in Prag und Bratislava, 88 Assistent Uni Bratislava, Promotion (94) Karls-Uni Prag, 92–95 Kepler-Uni Linz, 96–02 MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften Leipzig, Habilitation (01) an der Uni Leipzig, jetzt Lecturer am Math. Institute der Univ. Oxford (England)

*Später:* Organisation der LSGM-Winterschule 2002

**Klamt, Wolfgang:** Silbermedaille 6. + 7. IMO

H.-Helmholtz-EOS, ab 65 H.-Hertz-EOS Berlin, 65–70 Studium der Mathematik an der Uni Berlin, bis 90 im Ministerium für Materialwirtschaft, 2005 Verwaltungsleiter Helios-Kliniken Berlin-Buch

**Kröger, Pawel:** Goldmedaille und Zusatzpreis 14. IMO, Silbermedaille 15. IMO.

49. OS Leipzig, ab 70 Schule und Studium der Mathematik nach Sonderplan an der Uni Leipzig, 77 Diplom, danach Dissertationsprojekt (Betreuer G. Laßner), 79 Ausreise in die BRD, Promotion (86, Betreuer H. Bauer) und Habilitation in Mathematik, bis 95 an der Uni Erlangen, 95–98 USA, seit 98 Valparaíso (Chile)

*Schulzeit:* langjähriger Frühstarter, bereits als Schüler der Klasse 4 Teilnehmer der DDR-Olympiade in Klasse 10, ab 70 Schule und Studium der Mathematik nach Sonderplan an der Uni Leipzig (Betreuung durch R. Schimming, 71–73 K. Schmüdgen, Diplombetreuer G. Laßner)

**Lehmann, Wolfgang:** TN 4. IMO

Klinger-OS Leipzig, Studium und Promotion Mathematik an der Uni Leipzig (Mitarbeiter bei Prof. Beckert), seit 82 wiss. Mitarbeiter an der PH Erfurt, 03 verstorben

**Meister, Ulrich:** Silbermedaille 26. IMO

EOS Ludwigsfelde, 88–93 Studium der Mathematik an der Uni Leipzig, Dissertationsprojekt (Betreuer P. Alberti) abgebrochen, heute tätig im Software-Management (?)

**Möbius, Arnulf:** Bronzemedaille 13. IMO

59–69 Schulbesuch in Leipzig, 69–71 Spezialklasse Uni Halle, 71–75 Studium der Physik an der TU Dresden, seit 1975 am Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden, Promotion (80, Betreuer G. Vojta), Habilitation (2000, TU Chemnitz), Lehrauftrag an der TU

Chemnitz

**Oelsner, Steffen:** TN 3. IMO

EOS Oschatz

**Quasthoff, Uwe:** Silbermedaille 16. + 17. IMO

EOS Schkeuditz, 73–75 Spezialklasse Uni Halle, dort auch Abitur, 77–81 Studium der Mathematik, Promotion (84, Betreuer G. Laßner) und Habilitation (88) an der Uni Leipzig, seit 90 wiss. Mitarbeiter und seit 04 apl. Professor für Informatik an der Uni Leipzig

*Schulzeit:* Mathezirkel in der Schule, ab 67 auch Zirkel an der Uni Leipzig, mehrfache Teilnahme an Mathecamps, 73 Wechsel an die Spezialklasse Uni Halle, DDR-Kader und Teilnahme an zentralen Trainingslehrgängen.

*Später:* 77–90 MSG-Zirkelleiter, Betreuer in Mathecamps, 78/79 Mitarbeit im IMO-Trainingslehrgang, 88 stv. Delegationsleiter der DDR-IMO-Mannschaft.

**Schmüdgen, Konrad:** TN 8. IMO

EOS Torgau, 66 Abitur, 67–71 Studium der Mathematik, Promotion (73, Betreuer G. Laßner) und Habilitation (76) an der Uni Leipzig, 80 Prof. an der Uni Greifswald, seit 82 Prof. (Analysis) an der Uni Leipzig

*Schulzeit:* ab 62 Mathezirkel und Mathelager im Kreis Torgau (betreut von Frl. Träger)

*Später:* 72 Spitzentraining (Kröger, Möbius, Englisch, Ladmann), u.a. im Mathelager in Petzow, Vorträge in Trainingslagern für Bezirkskader in Vorbereitung auf die DDR-Olympiade (Org.: M. Hanowski)

**Schüler, Axel:** Bronzemedaille 24. IMO

Abitur 83 Spezialschule Kleinmachnow, seit 85 Studium der Mathematik, Promotion und Habilitation an der Uni Leipzig, derzeit Assistent an der Uni Leipzig

*Schulzeit:* 79–83 Spezialschule Kleinmachnow, Bezirksklub Junger Mathematiker ab Kl. 5, regelmäßige Teilnahme an DDR-Olympiaden ab Kl. 7, individuelle Förderung bei Dr. Vogel (PH Potsdam), Kader im IMO-Vorbereitungszirkel und Teilnehmer zentraler Trainingslehrgänge

*Später:* ab 88 Zirkelleiter in der MSG, regelmäßiger Einsatz als Betreuer und Zirkelleiter in den Mathecamps der MSG und der LSGM, seit Mitte der 90er Jahre Mitarbeit in der Leitung der LSGM, seit 02 deren Leiter, Erstkorrektor im Bundeswettbewerb Mathematik seit 91, Mitarbeit im Bezirkskomitee zur Förderung math.-naturwiss. interessierter Schüler seit 02

**Schuster, Reinhard:** Bronzemedaille 15. + 16. IMO

H.-v.-Helmholtz-EOS/Thomas-EOS Leipzig, 74 Abitur, 76–80 Studium der Mathematik, Promotion (83, Betreuer P. Günther) und Habilitation (90 ?) an der Uni Leipzig, bis 95 Mitarbeiter an der Uni Leipzig, 98 Priv. Doz. und 01 apl. Prof. Math. Institut der Uni Lübeck sowie Statistiker/Informatiker (Biometriker) in der Krankenversicherung

**Schwarz, Hans-Ulrich:** Bronzemedaille 5. IMO

EOS Jena, Studium der Mathematik, Diplom (68), Promotion und Habilitation (79, Betreuer A. Pietsch) an der Uni Jena, bis Ende 89 Dozent f. Analysis (AG G. Laßner) an der Uni Leipzig, danach aus familiären Gründen in Süddeutschland, IT-Spezialist in der privaten Wirtschaft, 2001 verstorben.

**Streu, Jürgen:** TN 2. IMO

Geschw.-Scholl-EOS Limbach-Oberfrohna, Studium und Promotion Veterinärmedizin an der Uni Leipzig, 1999 Tierarzt in Weinböhla (Quelle: [1])

**Tok, Mathias-Torsten:** Silbermedaille 28. IMO

Spezialklasse Uni Halle, Studium der Physik an der Uni Leipzig, Promotion an der Uni Jena, danach Uni Tübingen

*Schulzeit:* Langjährig MSG-Zirkel (u.a. bei U. Quasthoff)

**Vogt, Werner:** TN 9. IMO

EOS Ilmenau, Studium der Mathematik, Promotion (Betreuer R. Klötzler ?) und Habilitation an der Uni Leipzig, 1999 Lehrauftrag (Numerik) an der TU Ilmenau (Quelle: [1])

**Voigt, Ingrid:** Silbermedaille 31. IMO

Spezialschule „W. Ostwald“ Leipzig, Studium der Mathematik an der Uni Leipzig, Assistentin RWTH Aachen

*Schulzeit:* Langjährig MSG-Zirkel (u.a. bei U. Quasthoff)

**Welk, Martin:** Silbermedaille 29. IMO

bis 1988 E.-Abbe-EOS Eisenach, 90–98 Studium der Mathematik und Promotion an der Uni Leipzig, seit 2002 Assistent an der Uni Saarbrücken

*Später:* Mitarbeit im MO-Aufgabenausschuss 11/13, Koordinator bei der MO-Bundesrunde

**Wunderlich, Frank:** TN 2. IMO

Geschw.-Scholl-EOS Limbach-Oberfrohna, Studium und Promotion Medizin an der Uni Leipzig, 1999 Radiologe in Augustusburg (Quelle: [1])

**Zopf, Steffen:** TN 21. IMO

Karl-Marx-EOS Leipzig, Studium der Mathematik in Leipzig und Budapest (Quelle: [1]), 85–88 Assistent Uni Leipzig, Dissertationsprojekt (Betreuer K. Schmüdgen) abgebrochen

*Schulzeit:* Langjährig MSG-Zirkel (u.a. bei U. Quasthoff)

- [1] W. Engel, H.-D. Gronau, H.-H. Langmann, H. Sewerin: The German Teams at the International Mathematical Olympiads 1959 – 1998. K.H. Bock Verlag, Bad Honnef 1999.