

R. Wilken:	Dynamisches Benchmarking. Ein Verfahren auf Basis der Data Development Analysis Dr. rer. pol., Universität Münster	2007
W. Scheinker:	Evolutionäre Unternehmensentwicklung und Strategiefindung – eine Analyse auf Basis der Modellierung dynamischer Prozesse Dr. rer. pol., Universität Münster	2007
I. Kühn:	Kreditausfallwahrscheinlichkeiten Dr. rer. pol., Universität Münster	2008

6.6 Dissertationen

In der Zeit von 1973 bis 2004 entstanden am Institut die folgenden Dissertationen; die jeweiligen Betreuer/Erstgutachter und Zweitgutachter sind in Klammern vermerkt:

Albrecht Irle:	Sequentielle Entscheidungsverfahren bei kontinuierlicher Beobachtung [Schmitz; Plachky]	1974
Ernst-Wilhelm Zachow:	Zur Darstellung von Präferenzrelationen durch Nutzenerwartungswerte [Schmitz; Plachky]	1976
Harald Luschgy:	Invariante additive Mengenfunktionen und invariante statistische Testprobleme [Plachky; Schmitz]	1976
Ludwig Baringhaus:	Statistische Untersuchungen bei Exponentialfamilien [Plachky; Davies]	1977
Wilfried Siebe:	Vererbbarkeitsuntersuchungen bei Inhalten und Maßen [Plachky; Ressel]	1980
Wilhelm Steinbuß:	Ein iteratives Verfahren zur Lösung der Howardschen Value Determination Equation [Schmitz; Helfrich]	1981
Christoph Schrage:	k -Stichprobenpermutationstests bei diskreter Verteilungsannahme [Schmitz; Irle]	1982
Eugen Wallmeier:	Der f -Nukleolus und ein dynamisches Verhandlungsmodell als Lösungskonzepte für kooperative n -Personenspiele [Schmitz; Rauhut (RWTH Aachen)]	1983
Richard Rothermel:	Zum zentralen Grenzwertsatz für Korrespondenzen [Plachky; Weil (Univ. Karlsruhe)]	1984

Gerold Alsmeyer:	Asymptotische Entwicklungen des Erwartungswertes und der Varianz von Stopzeiten mit Anwendungen in der Sequentialanalyse [Irle; Schmitz]	1984
Benno Süselbeck:	Zweistufige Bayes'sche Konfidenzintervalle für den Mittelwert einer Normalverteilung [Schmitz; Irle]	1985
Jürgen Brinkschulte:	Diskrete Pólya-Operatoren [Clausing; Ressel (Univ. Eichstätt)]	1985
Michael Pfannkuche-Winkler:	Beste Φ -Approximanten im nicht-symmetrischen Fall [Schmitz; Plachky]	1988
Josef Lübbert:	Optimale sequentielle Selektionsprozeduren und optimale sequentielle Stichprobenpläne [Schmitz; Müller-Funk]	1988
Markus Roters:	Optimale sequentielle Stichprobenpläne für stochastische Prozesse [Schmitz; Müller-Funk]	1988
Marion Harenbrock:	Optional Sampling Theoreme für Submartingale mit partiell geordneten Indextmengen [Schmitz; Rüschemdorf]	1990
Karl-Heinz Baumann:	Der Satz vom iterierten Logarithmus für Zufallssummen [Schmitz; Müller-Funk (Wirtschaftswiss. Fakultät)]	1991
Günter Duscha:	Optimale sequentiell geplante Verfahren bei partiell geordneten Indextmengen [Schmitz; Rüschemdorf]	1991
Thomas Meyerthole:	Sequentiell geplante Tests unter Nebenbedingungen – Methoden und Algorithmen [Schmitz; Clausing]	1992
Ingolf Terveer:	Kostenoptimale mehrstufige Prüfpläne in der statistischen Qualitätskontrolle [Schmitz; Müller-Funk (Wirtschaftswiss. Fakultät)]	1993
Dietmar Kohlruss:	Verfahren zur Berechnung der Charakteristiken von Waldschen sequentiellen Tests [Schmitz; Clausing]	1993
Uwe Wortmann:	Konvergenzraten vom Berry-Esséen-Typ normierter Faltungspotenzen von Maßen gegen stabile Maße auf homogenen Gruppen [Rüschemdorf; Plachky]	1994
Andreas Meyerthole:	Spiele gegen einen Propheten bei allgemeinen stochastischen Prozessen [Schmitz; Plachky]	1995

Jens Gebhard:	Optimalitätseigenschaften und Algorithmen für Permutationstests [Schmitz; Müller-Funk (Wirtsch.Wiss. Fakultät)]	1995
Friedrich Harten:	Prophetenregionen bei zeitlichen Bewertungen im unabhängigen und im iid-Fall [Schmitz; Plachky]	1996
Jürgen Hille:	Über Suffizienz, Blackwell-Suffizienz und Bayes-Suffizienz [Plachky; Schmitz]	1996
Dimitri Bortnik:	Stochastische Regularisierung und ihre Anwendung auf stochastisch-geometrische Schätzprobleme [Alsmeyer; Molchanov (Univ. Edinburgh)]	1996
Matthias Brake:	Verfahren zur Berechnung von Charakteristiken sequentieller Tests [Schmitz; Alsmeyer]	1998
Volker Hoefs:	Markov-Erneuerungstheorie für stationäre $(m + 1)$ -Block-Faktoren [Alsmeyer; Schmitz]	1999
Thomas Teepe:	Ersteintrittszeiten genetischer Algorithmen [Schmitz; Alsmeyer]	2001
Jürgen Roters:	Zur Theorie der Parameterabhängigkeit von Erwartungswerten aus optimalitäts- und fortsetzungstheoretischer Sicht [Plachky; Mussmann]	2002
Jörg Konopka:	Gleichmäßig beste sequentielle Tests bei unabhängigen Versuchswiederholungen [Schmitz; Alsmeyer]	2004
Marcus Wrede:	Bewertung von Derivaten in zeitdiskreten Finanzmarktmodellen [Schmitz; Löwe]	2004
Dominik Völker:	Finit optimale nichtparametrische Tests für Lebensdauerdaten [Schmitz; Janssen (Univ. Düsseldorf)]	2004
Holger Kösters:	Prophetentheorie bei Mehrfachauswahlen [Schmitz; Löwe]	2004
Dirk Kuhlbusch:	Moment Conditions for Weighted Branching Processes [Alsmeyer; Rösler (Univ. Kiel)]	2004
Constanze Pumplin:	Ein ordnungstheoretischer Zugang zur Dekomposition von Übergangmaßen [Plachky; Elstrodt]	2004