

Dipl.-Ing. Dr. Univ.-Prof Otmar Scherzer

Institut für Mathematik

„Adaptive method for the control of the regularization effects in the determination of the optic flow“

19.01.2009 - 24.01.2009, Universität Innsbruck

Kooperationspartner : Herr Dr. Zakaria Belhachmi, Université de Metz



Herr Professor Dr. Zakaria Belhachmi war in der Zeit vom 19.01.2009 bis zum 24.01.2009 als Gast an der Universität Innsbruck. In diesem Zeitraum hat Herr Herr Professor Belhachmi einen Vortrag zum Thema „Adaptive method for the control of the regularization effects in the determination of the optic flow“ gehalten. Während seines Gastaufenthaltes wurde eine Publikation zum Thema „Decomposition models for optical flow“ begonnen. Es handelt

sich dabei um eine gemeinsame Publikation von Herrn Professor Belhachmi, meinem Mitarbeiter Jochen Abhau und mir. Die Publikation wird bei der 7th International Conference on Energy Minimization Methods in Computer Vision and Pattern Recognition, die in Bonn vom 24. bis zum 27. August 2009 stattfindet, eingereicht werden.