

Literatur

Doll, U., G. Stockhausen, und C. Willert. 2014. „Endoscopic filtered Rayleigh scattering for the analysis of ducted gas flows“. *Experiments in Fluids*, 3 (55). <https://doi.org/10.1007/s00348-014-1690-z>.

Dues, M., U. Doll, T. Bacci, A. Picchi, G. Stockhausen, und C. Willert. 2018. „Laseroptische Untersuchung des Strömungsfeldes hinter dem Turbinengitter eines Simulationsprüfstandes mittels Filtered Rayleigh Scattering“. *Fachtagung "Experimentelle Strömungsmechanik"*.

Dues, M., J. Steinbock, U. Doll, I. Röhle, S. Melnikov, P. Zachos, und M. Migliorini. 2023. „Planar seeding free measurement of time-averaged 2D3C velocity, pressure and temperature fields using the Filtered Rayleigh Scattering method“. *Fachtagung „Lasermethoden in der Strömungsmesstechnik“*.

Melnikov, S., I. Röhle, U. Doll, M. Dues, J. Steinbock, M. Migliorini, und P. Zachos. 2023. „Machine learning approach for fast evaluation of filtered Rayleigh scattering measurement data“. *Fachtagung „Lasermethoden in der Strömungsmesstechnik“*.