



Vorträge

- 1978 DVW-Seminar-Ingenieurvermessung: *Deformationsmessung Schleuse Ülzen*
- 1982 Kolloquium an der FH Hamburg *Vermessung des Roten Meeres*
- 1990 Kolloquium an der FH Hamburg: *Einführung in GPS*
- 1991 Kolloquium an der FH Siegen: *Erfahrungen mit GPS*
- 1992 Kolloquium an der FH Hamburg: *Punktfelder mit GPS auf Kabo Verde*
- 1992 Kolloquium an der FH Essen: *Punktfelder mit GPS auf Kabo Verde*
- 1994 Vorlesungen in Moskau
- 1995 Vortrag DVW: *GPS heute*
- 1997 Kolloquium an der FH Hamburg Fachbereich Maschinenbau
- 1999 Kolloquium an der FH Magdeburg
- 2000 Kolloquium an der FH Magdeburg
- 2001 Vortrag Universität Rostock
- 2006 Kolloquium HCU Hamburg: *Warten auf Galileo. Wieso, weshalb, warum?*
- 2007 Vortrag Universität Karlsruhe: *Galileo: Standortbestimmung für ein Schlüsselprojekt der europäischen Union.*
- 2008 Vortrag Hafen-City Universität Hamburg: *Die Verschiebung des Sonnenwunders von Abu Simbel. Hat ein späterer Professor für Vermessungswesen an der HCU im Jahr 1966 Murks gemacht?*
- 2009 Vortrag Universität Graz: *GPS, GLONASS, Compass, Galileo. Darf's vielleicht noch ein bisschen mehr sein?*
- 2009 Vortrag Hafen-City Universität Hamburg: *Wieviele Satelliten braucht der Mensch?*
- 2012 Vortrag Universität Innsbruck: *GPS, GLONASS, Compass, Galileo. Darf's vielleicht noch ein bisschen mehr sein?*
- 2014 Vortrag Hydrographentag Lübeck: *eLORAN: Die Renaissance eines Hyperbelortungssystems.*
http://www.dhyg.de/images/bilder/HT2014_Vortraege/Bauer_eLORAN.pdf

2019 Vortrag Workshop "Why to use an ASV for Hydrography?" in Hamburg. *Jamming, Spoofing, Meaconing. Ein Problem für Autonome Surface Vehicles (ASV) in der Hydrographie ?* <https://daten.turla.de/index.php/s/Apy3JdxdM5k7XIP>