

All papers Go!

Quantum Physics

Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

quant-ph

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

Change to browse by:

[cs](#)

[cs.IT](#)

[math](#)

[math-ph](#)

References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



**Quantum
capacity
under
adversarial
quantum
noise:
arbitrarily**

varying quantum channels

Rudolf

Ahlsweide, Igor

Bjelakovic,

Holger Boche,

Janis Noetzel

*(Submitted on 3
Oct 2010)*

We
investigate
entanglement
transmission
over an