

Internetseiten zu U – Rohr Schwingungen:

http://tau.ep1.ruhr-uni-bochum.de/~meyervl/physik1/Blatt10_01.html

<http://www.tu-cottbus.de/Experimentalphysik1/Lehre/VT5.pdf>

<http://www.tu-cottbus.de/Experimentalphysik1/Lehre/UW2.pdf>

http://www.physik.uni-muenchen.de/leifiphysik/web_ph11/musteraufgaben/08_schwingungen/fluessigkeitspendel/fluessigkeitspendel.htm

[Physik Buch 12/13 – Dorn Bader, S.103](#)