

# Literatur

## Analoge Filter

\* Der [englische Wikipedia-Artikel](#) eignet sich als Einstieg in das Thema. \* In [The Art of Electronics](#) finden sich zwanzig gut lesbare Seiten zu analogen Filtern. \* Der [Tietze/Schenk](#), "Halbleiter-Schaltungstechnik" enthält im hinteren Teil eine recht ausführliche Darstellung von analogen Filtern. \* Das Standardwerk zum Thema analoge Filter ist: [Electronic Filter Design Handbook](#), McGraw-Hill. ISBN 0-07-070441-4

## Gesammelte Schaltungsideen

\* National AN-32: [FET Circuit Applications](#)

## dB or not dB?

Ein Reader von Rhode&Schwarz über alles, was man noch nie über Dezibel, dBa, dBm, Intensität und Rauschleistung wissen wollte. [in deutsch](#) und [in englisch](#)

From:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link:  
<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=schaltungsentwurf:literatur&rev=1296019311>

Last update: **2011/01/26 05:21**

