

# 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](#)

## Spannungsgesteuerte Widerstände

[Resistance Simulator With Dual Output OTA \(PDF\)](#)

## 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](#)

## Power-MOSFETS

Eine von Renseas (ehemals NEC) zusammengestellte Sammlung von Hinweisen für den Einsatz von MOSFETs: [Power MOSFET Application Note](#)

In der Application Note [Understanding MOSFET Data](#) von Supertex wird erklärt, was die diversen Kenngrößen in den Datenblättern bedeuten.

## Opamps for Everyone

Diese Application-Note ist eine Art Klassiker, die fast alles enthält, was es zu Operationsverstärkern zu sagen gibt: [Opamps for Everyone](#)

Last update:

2014/06/24 schaltungsentwurf:literatur <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=schaltungsentwurf:literatur&rev=1348071882>  
19:28

---

From:

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

Permanent link:

<https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=schaltungsentwurf:literatur&rev=1348071882>

Last update: **2014/06/24 19:28**

