

# Grundlagen der Wissenschaft



## Zweck und Arbeitsweise der Wissenschaft

[borchert-goos-strahler-forschungsansaeetze-2004.pdf](#)

<https://pinboard.in/u:retemirabile/t:wie-arbeitet-wissenschaft/>

## Gliederung der Wissenschaften

| <b>Formalwissenschaft</b> | <b>Realwissenschaft</b>  |        |          |                           |            |             |  |
|---------------------------|--------------------------|--------|----------|---------------------------|------------|-------------|--|
| Mathematik                | <b>Naturwissenschaft</b> |        |          | <b>Sozialwissenschaft</b> |            |             |  |
| Logik                     | Physik                   | Chemie | Biologie | Rechts-wissenschaft       | Soziologie | Psychologie | <b>Wirtschaftswissenschaft</b>                     |
|                           |                          |        |          |                           |            |             | Volks-wirtschaftslehre   Betriebs-wirtschaftslehre |

Tabelle nach Borchert, J., Goos, P., Strahler, B.: Forschungsansätze, Arbeitsberichte des Instituts für Wirtschaftsinformatik, Professur für Anwendungssysteme und E-Business, Universität Göttingen, Nr. 25, Göttingen, 2004. (S. 3)

## Verwendete Quellen

1. Borchert, J., Goos, P., Strahler, B.: Forschungsansätze, Arbeitsberichte des Instituts für Wirtschaftsinformatik, Professur für Anwendungssysteme und E-Business, Universität Göttingen, Nr. 25, Göttingen, 2004. (PDF)