

## Empfohlene Formelsammlungen / Recommended formularies

Auf deutsch:

### **nur Physik:**

Adrian Wetzel: Formelsammlung Physik,

ISBN: 978-3-9523907-3-3

[www.formelsammlung.ch](http://www.formelsammlung.ch)

### **Physik & Mathematik:**

DMK/DPK/DCK: Formeln, Tabellen, Begriffe

Mathematik – Physik – Chemie

Orell Füssli Verlag, 7. Auflage 2019

ISBN: 978-3-280-04193-2

<https://www.ofv.ch/lernmedien/detail/formeln-tabellen-begriffe-ndash-inkl-ebook/503554/>

Für die Prüfung dürfen selbstverständlich auch andere Formelsammlungen benutzt werden. Es darf sich aber nicht um Herleitungen oder Arbeitsbücher handeln. Im Zweifel kontaktieren Sie bitte:

[miguel.carballido@unibas.ch](mailto:miguel.carballido@unibas.ch)

In English:

### **only Physics:**

Adrian Wetzel: Physics Formulary (English version)

ISBN: 978-3-9523907-4-0

[www.formelsammlung.ch](http://www.formelsammlung.ch)

### **Physics & Mathematics:**

DMK/DPK/DCK: Formulae, Tables and Concepts

A Concise Handbook of Mathematics – Physics – Chemistry

Orell Füssli Verlag, 1st edition 2014

ISBN: 978-3-280-04084-3

<https://www.ofv.ch/lernmedien/detail/formulae-tables-and-concepts/101258/>

Of course, other formularies may also be used for the exam. However, derivations or workbooks are not allowed. In case of doubt, please contact:

[miguel.carballido@unibas.ch](mailto:miguel.carballido@unibas.ch)