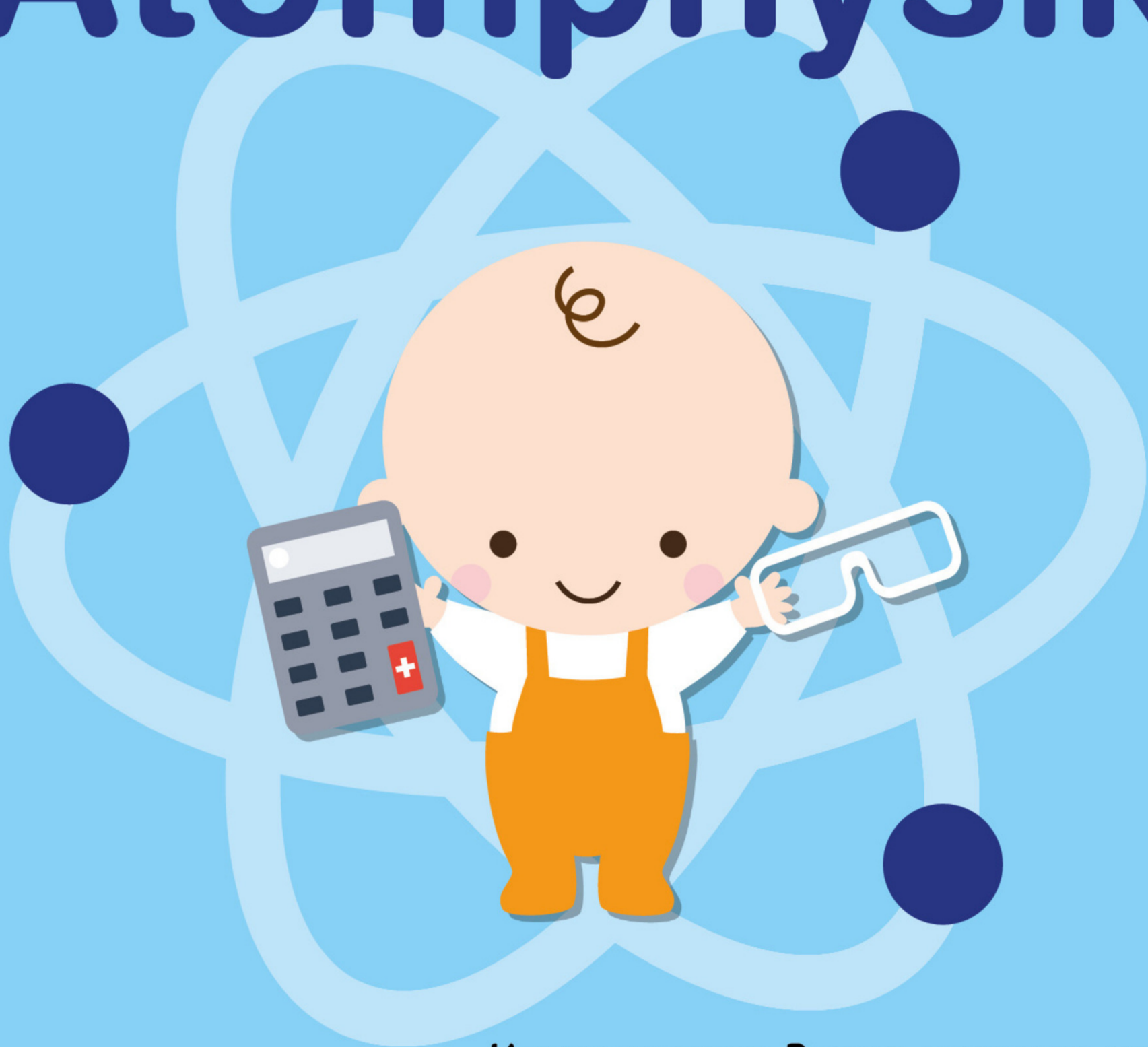


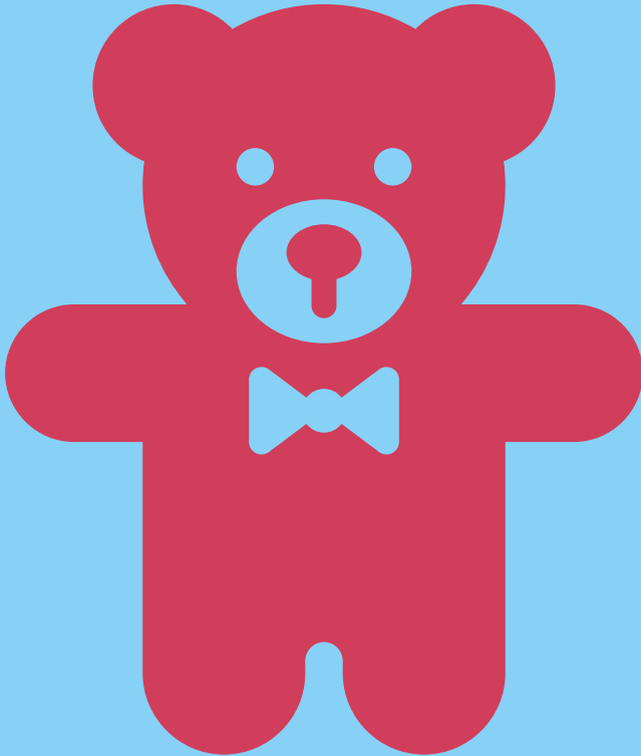
BABYS 1. SEMESTER

Atomphysik



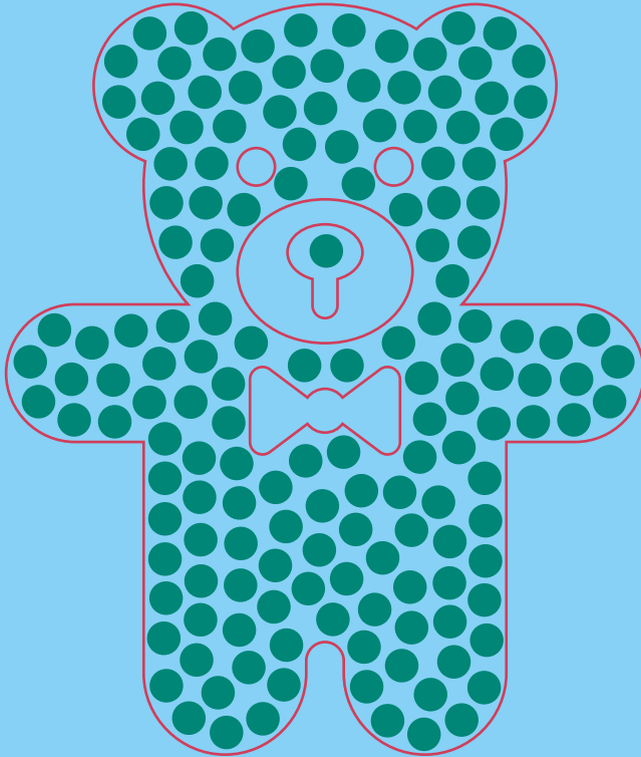
riva

KOMPLIZIERTE DINGE EINFACH ERKLÄRT
FÜR DIE NOBELPREISTRÄGER VON MORGEN



DAS IST EIN TEDDY.

© des Titels »Babys 1. Semester – Maschinenbau« (ISBN 978-3-7423-0717-0) 2018 by rva Verlag,
Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de

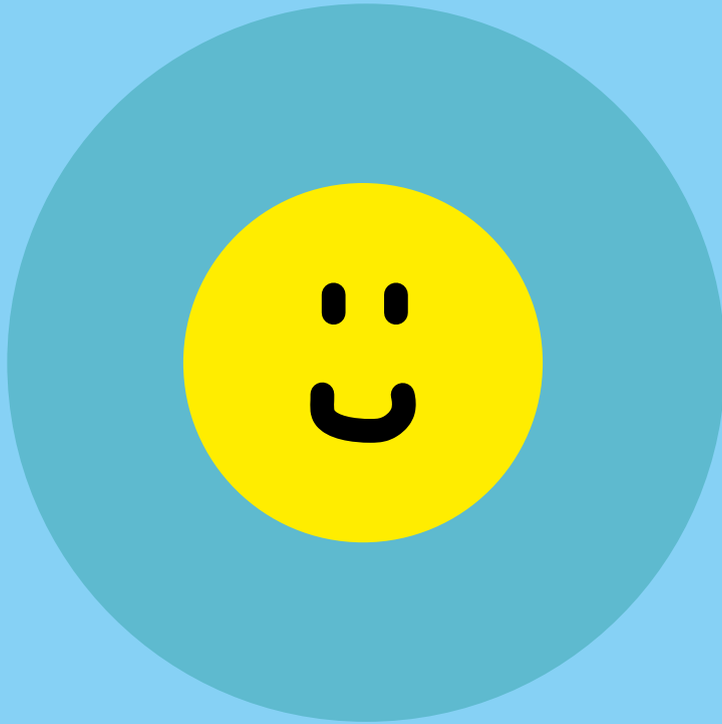


WIE ALLE DINGE AUF DER WELT BESTEHT
ER AUS KLEINSTEN TEILCHEN, DEN ATOMEN.

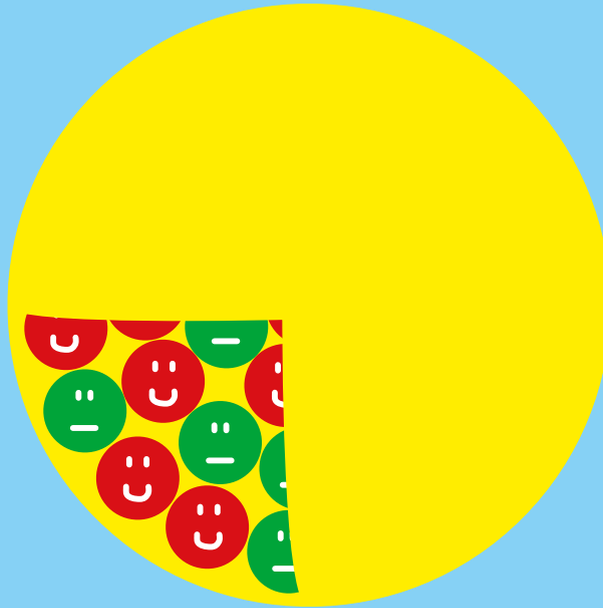


DAS IST EIN ATOM.

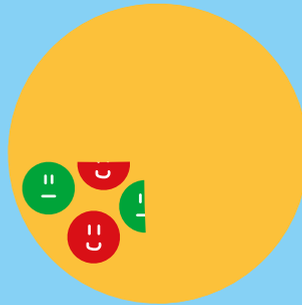
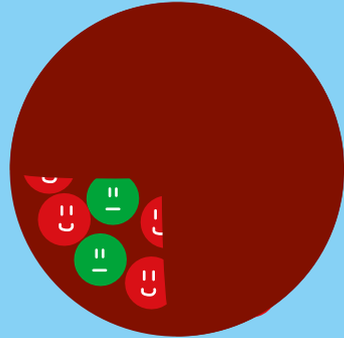
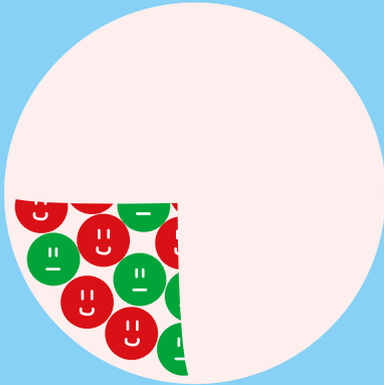
© des Titels »Babys 1. Semester – Maschinenbau« (ISBN 978-3-7423-0717-0) 2018 by riva Verlag,
Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de



IN DER MITTE DES ATOMS IST
EIN KLEINER BALL: DER ATOMKERN.

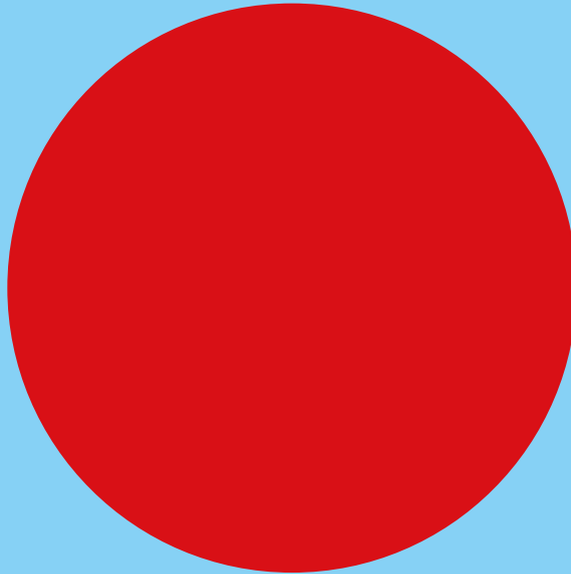


DER ATOMKERN BESTEHT AUS
PROTONEN UND NEUTRONEN.



DER ATOMKERN VON JEDEM ELEMENT SIEHT ANDERS AUS

© des Titels »Babys 1. Semester – Maschinenbau« (ISBN 978-3-7423-0717-0) 2018 by riva Verlag,
Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de



DAS IST EIN PROTRON.

© des Titels »Babys 1. Semester – Maschinenbau« (ISBN 978-3-7423-0717-0) 2018 by riva Verlag,
Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de



ES IST POSITIV GELADEN.

© des Titels »Babys 1. Semester – Maschinenbau« (ISBN 978-3-7423-0717-0) 2018 by riva Verlag,
Münchner Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de