

Renewable Energy Online  
Christiane Stroth, Robin Knecht

# Renewable Energy Laboratories and Excursion

Lehrbrief



**PUBLIKATION DER BILDUNGSALLIANZ MINT.ONLINE:  
UNIVERSITÄT OLDENBURG, UNIVERSITÄT KASSEL, UNIVERSITÄT STUTT GART, FERNUNIVERSITÄT IN  
HAGEN, FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT, DLR-INSTITUT FÜR VERNETZTE ENERGIESYSTEME (EHEMALS  
NEXT ENERGY)**



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Das diesem Bericht zugrundeliegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung, und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH12044 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor/bei der Autorin.

Renewable Energy Online



Renewable Energy  
Laboratories and Excursion

edited by

Christiane Stroth

(C) CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITY OF OLDENBURG (2017)

This document has been typeset using the L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2e bundle on T<sub>E</sub>X.

compilation date: September 29, 2017

## Imprint:

---

Author:	Christiane Stroth, Robin Knecht
Publisher:	Carl von Ossietzky University of Oldenburg
Edition:	First edition (2017)
Editor:	Christiane Stroth
Layout:	Robin Knecht
Copyright:	© 2017 Carl von Ossietzky University of Oldenburg. Any unauthorized reprint or use of this material is prohibited. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system without express written permission from the author/publisher.

---

Oldenburg, September 2017

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>1</b>
1.1	The REO Programme	1
1.2	The Online Learning Platform C3LLO	5
1.3	Country Presentations	8
<b>2</b>	<b>Scientific Working .....</b>	<b>1</b>
2.1	Good Scientific Practice	1
2.2	How to write a report, a paper or a thesis?	6
<b>3</b>	<b>Laboratories and Excursion .....</b>	<b>1</b>
3.1	Labs	1
3.2	Excursion	5