



# 参观信息

## 享受莱比锡!

迷人、开放、多姿多彩：凡是来到莱比锡这个传统展会城市参加OTWorld展会的人，都能很快感受到这个快节奏都市多变的文化和丰富多彩的业余生活。搜索在莱比锡及其周边地区举办的各种文化活动请登录 [www.leipzig.de](http://www.leipzig.de)



## 在莱比锡体验巴伐利亚式的晚宴

参加OTWorld展会的所有宾客将于2018年5月15日周二晚上，享受一场难忘的巴伐利亚式庆祝晚宴。此次全球大会和展览的庆祝聚会将于19点30分开场，期间宾客们可享受巴伐利亚美食，新鲜的生啤，并有现场乐队助兴。



2018年1月起可在线购买入场门票：  
[www.ot-world.com](http://www.ot-world.com)

### 您在中国的联系人!

关于参展、门票、旅行行程和其他细节问题请咨询我们的驻华代表处：



长风会展  
Longwind Exhibition

上海长风会展服务有限公司

徐蕾 女士  
上海市虹口区广纪路738号1号楼212室  
200434  
电话: 021-6052 0852  
手机: 139 1731 3824  
Email: xulei@shlongwind.com  
Internet: www.shlongwind.com



Orthopädie.Technik  
Bundesinnungsverband

支持机构  
德国假肢矫形器协会



con.fair.med  
Gesellschaft für Congressmanagement mbH

全球会议组织方  
confairmed Gesellschaft für  
Congressmanagement mbH



国际展会主办方

Leipziger Messe GmbH



ORTHOPÄDIE  
TECHNIK

媒体伙伴  
矫形技术出版社



# OTWORLD

*Join the progress.*

## 德国莱比锡国际假肢、矫形器和康复技术展览会

2018年5月15-18日  
德国 莱比锡

德语和英语是大会的正式语言。现场提供这两种语言之间的同声传译。

## 排名第1

### — 全球范围内的最大专业展

德国莱比锡举办的假肢矫形器展会是全球范围内最大和最重要的行业盛会，届时，现代辅助器具行业内的服务商、生产商和贸易商齐聚一堂。他们将高质量的行业培训与全球领先展会结合在一起。60%的展商选择在莱比锡的展会上首次向全球展示他们的产品。2018莱比锡假肢矫形器展会将聚焦于数字化和3D打印的相关主题。



### 富有启发性的主题亮点

会议期间，每天都有知名专家就其专业领域进行吸引人的主旨演讲。之后您有机会与演讲者进行面对面的交流。部分演讲主题如下：

演讲者及其机构	演讲主题
Felix Brunner 运动学专家	适应轮椅、摆脱轮椅
Ronald Triolo博士 美国退伍军人事务部，华盛顿	待定
Robert Riener教授，博士 苏黎世联邦理工学院（ETH） 健康科学学院感觉运动系统学教授	康复4.0
Christoph Josten教授，博士 莱比锡大学临床教学矫形、车祸外科 和整形外科医院及门诊部负责人	脊柱
Klaus - Jürgen Lotz 德国假肢矫形协会主席	开幕式之后的主题演讲

### 跨学科的会议议程

在研讨会、嘉宾座谈会和其他讨论会上，知名专家将就行业重要领域的最新发展趋势进行分析和剖析。

部分主题如下：

- 关节的机械负重  
Peter Augat教授、Torsten Brauner博士
- 矫形技术中的高科技：人类需要多少电子技术？  
Merkur Alimusaj硕士，Martin Berli博士
- 数字化 — 来源于实践，用于实践  
Lars Jäger, Urs Schneider博士
- 下肢切除术后的康复以及假肢保养  
德国骨科与创伤外科联合会（DGOU）康复部与  
矫形技术协会（VTO）合作项目  
Hartmut Bork博士，Bernhard Greitemann教授
- 儿童骨折的保守与手术治疗方案  
Ingo Marzi教授，Dorien Schneidmüller博士
- 糖尿病足部变形的手术治疗  
糖尿病足外科协会（A-DFS）国际研究成果  
Armin Koller博士，Luca Dalla Paola教授
- 急性和慢性截面损伤以及骨髓损伤后的灵活性？  
未来对护理的期待是什么？  
与德国物理与康复医学会协会（DGPMR）合作  
Susanne R. Schwarzkopf教授，Wilfried Schupp博士

- 截瘫人群治疗的技术发展与机遇  
与德语区截瘫医学会（DMGP）合作  
Marion Saur博士，Alf Reuter
- 运动员膝盖的不稳定性  
与德国运动医学矫形和血液研究协会（GOTS）合作  
Markus Rehm, Martin Engelhardt教授
- 劳损的预防  
与德国运动医学矫形和血液研究协会（GOTS）合作  
Thomas Tischer教授，Timo Spreklemeyer
- 肩部与肘部的不稳定性  
与德国运动医学矫形和血液研究协会（GOTS）合作  
Martin Engelhardt教授，Casper Grim博士
- 膝盖关节炎治疗的健康和经济效果  
与德国关节病管理协会（DGFAM）合作  
Jörg Jerosch教授，Gunter Spahn教授
- 足部综合损伤  
Stefan Rammelt教授，Jürgen Stumpf
- 感觉运动足部矫形的适应症及治疗边界  
Hartmut Stinus博士，Thomas Stief硕士
- 足后部手术及术后护理  
与德国足部及脚踝外科协会（GFFC）合作  
Markus Walther教授，Michael Möller
- 脊柱侧凸治疗的发展  
Franz Landauer博士
- 髌骨关节疼痛与骨质疏松症 — 低估了的实体  
Christoph Josten教授，Andreas Kurth教授
- “石膏时代”的终结  
Franz Landauer博士
- 大腿假肢杆的设计 — 需要多长？  
Michael Schäfer, Frank Braatz教授
- 上肢假肢护理的质量标准  
Michael Schäfer, Merkur Alimusaj硕士
- 下肢假肢护理的质量标准  
Lutz Brückner博士，Michael Schäfer
- 萎缩足不必要进行截肢：跨学科合作的必要性  
Sicco Bus博士，Tjerk de Ruiter博士

### 展品范围

- 假肢和矫形
- 足部矫正、足部医疗
- 康复技术
- 制作车间设备、工具
- 原料、辅助材料和生产设备
- 按摩疗法
- 保健会所和医疗技术
- 保健商店的设施及建造
- 研究与开发
- 初步与高级培训
- 行业协会和组织
- 出版社



### 最高水准的全球会议

跨学科的全球会议结合了科学界的最新研究成果以及第一手的实践经验。来自全世界的专家欢聚一堂，相互协作，探讨全新的治疗方案。

包含所有信息的完整的实时会议计划  
可在以下网址查询：[www.ot-world.com](http://www.ot-world.com)