

**Die Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) ist eine Trägerorganisation für außeruniversitäre Forschung, die mit 17 Instituten und fünf Cluster Spitzenforschung betreibt. Zusammen bilden diese Einrichtungen das einzigartige Forschungsportefeuille der LBG.**

Die **Kernkompetenz der LBG** ist es, gemeinsam mit akademischen und anwendungsorientierten Partnern innovative Forschungsthemen von höchster Qualität zu initiieren und als Trägerin entsprechende Ludwig Boltzmann Institute zu gründen. In ihrer Größe entspricht sie einem mittelgroßen Unternehmen und erreicht mit ihrem Forschungsoutput eine kritische Masse.

Zu den **Besonderheiten der LBG** zählen die starke Inter- und Transdisziplinarität sowie die Bottom-up-Generierung aktueller Forschungsthemen. Auch die Translationalität ihrer Forschung, die sich aufgrund der engen Zusammenarbeit mit Organisationen aus Forschung und Anwendung ergibt, ist ein typisches Merkmal. Dabei spielt das Partnerschaftsmodell der LBG eine zentrale Rolle. Dieses zeichnet sich durch vielfältige Kooperationen aus, die wichtige Symbiosen zur Bearbeitung von gesellschaftsrelevanten Fragestellungen darstellen.

**Das Ziel der Ludwig Boltzmann Gesellschaft** ist es, synergistisch im Forschungssystem zu wirken. Sie will den universitären Standort mit zusätzlichen Forschungsoutput stärken, neue Impulse – thematisch und in der Qualität der Forschung - setzen und die Forschungsaktivitäten mit den Schwerpunkten und dem jeweiligen Profil der Universitäten und anderen Forschungsfinanziers abstimmen und vernetzen.

Der Fokus der LBG liegt auf dem Bereich der **Health Sciences**, die als Überbegriff für alle mit Gesundheit befassten Disziplinen und Forschungseinrichtungen stehen. Dort konzentriert sich die LBG sowohl auf die medizinische, als auch auf die sozialwissenschaftliche Forschung. Besonders im medizinischen Bereich findet Forschung an der Schnittstelle von Grundlagenforschung und Anwendung statt. In den Sozialwissenschaften als Bezugsdisziplin zu den Health Sciences ist die LBG auf dem Gebiet der Gesundheitsförderung sowie des Health Technology Assessments, der Evaluierung von Gesundheitsleistungen, tätig.

Zusätzlich zum Bereich der Health Sciences betreibt die LBG Forschung in den **Geistes- und Kulturwissenschaften**, in deren Rahmen Themen wie Archäologie, Zeitgeschichte, Literatur und Biographie behandelt werden. In diesen Forschungsinstituten der LBG sind – dank des innovativen Partnerschaftsmodells - auch forschungsanwendende Partner stark eingebunden. Beispielsweise stellen Museen ihre Archive für die Forschungsarbeit zur Verfügung und erhalten im Gegenzug neue Erkenntnisse, die zugleich für eine Ausstellung des Museums verwertet werden können.

Die LBG steht für eine dynamische Forschungseinrichtung, die auch unkonventionelle Themen aufgreift und den gesellschaftspolitischen Nutzen dieser wissenschaftlichen Fragestellungen mitdenkt.

**Ludwig Boltzmann Institute (LBI)** werden ausschließlich durch transparente Wettbewerbsverfahren (Ausschreibungen) gegründet. Im Rahmen dieser Ausschreibungen ermöglicht die LBG den notwendigen Rahmen, um Organisationen aus den unterschiedlichsten Bereichen für ein gemeinsames Forschungsprogramm zusammenzubringen. So kann aus einem gemeinsamen Interesse an der Erforschung spezifischer, neuartiger Fragestellungen ein Ludwig Boltzmann Institut (LBI) hervorgehen, in welchem die einzelnen Organisationen als Partner eingebunden sind und sich in die laufende Forschung einbringen können.

Um auf thematisch neue Herausforderungen flexibel reagieren zu können, sind die LBI zeitlich auf sieben Jahre befristet mit der Option einer Verlängerung um maximal sieben weitere Jahre.

Für die Verlängerung bedarf es eines Konzeptes, welches innerhalb der zweiten 7-Jahres-Periode die Integration der Forschungstätigkeit in eine oder mehrere der Partnerorganisationen gewährleistet oder zur Entwicklung des LBI in eine eigenständige Institution führt.

Die LBG setzt hohe Qualitätsstandards bei ihren Instituten, die sich sowohl auf den wissenschaftlichen Output, als auch auf die Führung des Instituts beziehen. Um diese Standards zu gewährleisten, finden systematische Qualitätssicherungen in Form von zeitpunktgebundenen Evaluierungen sowie laufender Beratung und Begleitung der LBI durch FachexpertInnen – den wissenschaftlichen Beiräten – statt.

### **Die Struktur der LBG**

Die außeruniversitären Ludwig Boltzmann Institute und Cluster bilden zusammen die Ludwig Boltzmann Gesellschaft, die als Rechtsträger fungiert. Um ihre notwendigen koordinierenden rechtlichen und administrativen Aufgaben erledigen zu können, gibt es die Geschäftsstelle der Ludwig Boltzmann Gesellschaft mit 11 Mitarbeiter/innen. Geleitet wird die Geschäftsstelle von zwei Geschäftsführern. Ein elfköpfiges Vorstandsteam ist als übergeordnetes Aufsichts- und Entscheidungsgremium tätig.

#### **Geschäftsführung:**

Mag. Claudia Lingner  
Dr. Erich Heiss

#### **Vorstand:**

DI Josef Pröll (Präsident)  
DI Dr. Sabine Herlitschka (Vizepräsidentin)  
Ing. Wolfgang Hesoun (Vizepräsident)  
DI Johann Marihart (Vizepräsident)  
Dr. Gabriele Zuna-Kratky (Vizepräsidentin)  
Mag. Christoph Neumayer  
Dr. Ferdinand Maier  
Mag. Helmut Miernicki  
Dr. Christian Rainer  
Dr. Michael Stampfer  
Mag. Sybille Straubinger

Derzeit führt die LBG 17 Ludwig Boltzmann Institute und 5 Cluster und beschäftigt rund 380 Mitarbeiter/innen. Die LBG wird vom BMWF, der Nationalstiftung, der Stadt Wien, Landesregierungen, Gemeinden und privaten Förderern finanziert.



## **LUDWIG BOLTZMANN INSTITUTE**

LBI Archäologische Prospektion und Virtuelle Archäologie  
LBI COPD und Pneumologische Epidemiologie  
LBI Elektrostimulation und Physikalische Rehabilitation  
LBI Experimentelle und Klinische Traumatologie  
LBI Geschichte und Theorie der Biographie  
LBI Health Promotion Research  
LBI Health Technology Assessment  
LBI Klinisch-Forensische Bildgebung  
LBI Krebsforschung  
LBI Lungengefäßforschung  
LBI Menschenrechte  
LBI Neulateinische Studien  
LBI Operative Laparoskopie  
LBI Osteologie  
LBI Retinologie und biomikroskopische Laserchirurgie  
LBI Sozialpsychiatrie  
LBI Translationale Herzinsuffizienzforschung

## **LUDWIG BOLTZMANN CLUSTER**

LB Cluster Geschichte  
LB Cluster Kardiovaskuläre Forschung  
LB Cluster Oncology  
LB Cluster Rheumatologie, Balneologie und Rehabilitation  
LB Cluster Translational Oncology