Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH

Zellescher Weg 24

01217 Dresden · Germany www.ihd-dresden.de

Dresden, 4. Mai 2017

IHD ?

Neues Konferenzzentrum des IHD feierlich eröffnet

Das Institut für Holztechnologie Dresden (IHD) eröffnete heute feierlich sein neues Konfe-

renzzentrum am Zelleschen Weg. Knapp 100 Gäste aus Politik, Ministerien, Wirtschaft und

Wissenschaft sowie zahlreiche Institutsmitarbeiter folgten den Grußworten von Staatsminis-

ter Martin Dulig (Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr), Dr. Ole

Janssen (Bundesministerium für Wirtschaft und Energie) sowie Detlef Sittel (Erster Bürger-

meister der Stadt Dresden) und Dr. Ralf Bauer (Präsident der Zuse-Gemeinschaft).

"Sachsen verfügt über eine exzellente Forschungslandschaft und setzt seit Jahren sehr er-

folgreich auf den Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Gemeinnützige

Forschungseinrichtungen wie das Institut für Holztechnologie Dresden sind gefragte Partner

und Impulsgeber für innovative Unternehmen." betonte Staatsminister Martin Dulig in sei-

ner Rede.

Als Forschungsinstitut lädt das IHD regelmäßig zu nationalen und internationalen Fachtagun-

gen ein, um die in Forschungsprojekten gewonnenen Erkenntnisse mit interessierten Vertre-

tern aus Wissenschaft und Wirtschaft zu teilen und den wissenschaftlichen Austausch aktiv

zu fördern. Der Neubau des Konferenzgebäudes wurde notwendig, da das bisherige Gebäu-

de und dessen Ausstattung in die Jahre gekommen waren und die Platzverhältnisse für die

gestiegene Anzahl der Teilnehmer nicht mehr ausreichte.

Das neue Gebäude mit einer nutzbaren Grundfläche (Keller- und Erdgeschoss) von 800 m²

wurde mit Mitteln des Freistaats über die Sächsische Aufbaubank (SAB) ab Baubeginn im

März 2015 teilgefördert.

Mit einer Investition in Höhe von knapp 3 Mio. Euro spielt der Werkstoff Holz für den Neu-

bau eine im wörtlichen Sinne tragende Rolle. Besonderes Merkmal des durch den Architek-

ten Reiter BDA (Dresden) entworfenen Baus ist die einzigartige Bogenform des Saaldaches.

Gebogene, kreuzweise verlaufende Leimholzbinder übernehmen hier tragende Funktion und

Pressekontakt

 $Institut\ f\"ur\ Holztechnologie\ Dresden\ gemeinn\"utzige\ GmbH$

Belegexemplar erbeten.

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH

Zellescher Weg 24

01217 Dresden · Germany www.ihd-dresden.de

Dresden, 4. Mai 2017

spiegeln in beeindruckender und gleichermaßen ästhetischer Weise die Leistungsfähigkeit des Werkstoffes Holz wieder. Die Außenfassade wurde mit Faserzementplatten und Lär-

chenschalung von Partnern des IHD bekleidet. Der seitliche Gebäudeteil bietet perspekti-

visch die Möglichkeit, später ein zweites und drittes Obergeschosses zur Büro- oder La-

bornutzung aufzustocken.

"Wir freuen uns, unsere Gäste und Partner zukünftig in einem so modernen und einzigarti-

gen Bau zu begrüßen, die so geschaffene Kommunikationsplattform getreu dem Motto "For-

schung die ankommt" für den wissenschaftlichen Austausch der Branche zu nutzen und da-

mit wissenschaftliche Ergebnisse in wirtschaftliche Erfolge umzusetzen," so Institutsleiter

Prof. Dr. Steffen Tobisch.

Im Anschluss an die Festveranstaltung konnten alle Interessierten an einem geführten Rund-

gang durch das Institut teilnehmen.

Allgemeine Informationen zum IHD:

Das Institut für Holztechnologie Dresden (IHD) wurde 1952 als Institut für Holztechnologie

und Faserbaustoffe gegründet und 1992 als unabhängiges und gemeinnütziges Institut priva-

tisiert. Alleiniger Gesellschafter ist der Trägerverein Institut für Holztechnologie Dresden e.V.

(TIHD), der in diesem Jahr sein 25-jähriges Bestehen feiert. Dem TIHD gehören gegenwärtig

95 Unternehmen, Verbände und Institutionen aus der Holzwirtschaft, Möbelindustrie, For-

schung, Lehre, Verbänden und verwandten Industriezweigen als Mitglieder an.

Zentrales Betätigungsfeld des Instituts ist die anwendungsorientierte Forschung und Ent-

wicklung auf nahezu allen Gebieten des Rohstoffs Holz, seiner Be- und Verarbeitung zu

Holzwerkstoffen und Fertigerzeugnissen sowie deren Veredlung. Ergänzend dazu bietet das

IHD mit seiner Tochter – dem Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie Dresden (EPH) –

weltweit Leistungen zur Prüfung, Zertifizierung, Beratung, Begutachtung sowie Weiterbil-

Pressekontakt

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH

Anja Walpert

Belegexemplar erbeten.

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH Zellescher Weg 24

01217 Dresden · Germany www.ihd-dresden.de

Dresden, 4. Mai 2017

IHD 3

dung an. Das Institut versteht sich als Partner der mittelständischen Unternehmen der Holz-

wirtschaft, Möbelindustrie sowie verwandter Industriezweige und pflegt Kontakte mit wis-

senschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen in mehr als 60 Ländern weltweit.

Mit mehr als 120 Mitarbeitern sowie modern ausgerüsteten Experimentierfeldern und Labo-

ratorien verfügt das IHD über gute Voraussetzungen: Die gerätetechnische Infrastruktur um-

fasst moderne Anlagen zur labortechnischen und industrieanalogen Fertigung von Holzwerk-

stoffen, zur Modifizierung von Holz und Holzwerkstoffen, zur Bearbeitung von Holz basierten

Materialien, zur zwei und dreidimensionalen Beschichtung und zum Direktdruck von Holz-

werkstoffoberflächen sowie zur Synthese von Beschichtungsmaterialien und Klebstoffen.

Darüber hinaus verfügt das IHD über moderne Analyse- und Diagnosetechnik zur molekular-

biologischen Diagnostik von Pilzen, Algen und Bakterien, zur chemischen Analyse von Kleb-

stoffen sowie zur mechanischen und physikalischen Charakterisierung.

Das IHD bearbeitet jährlich etwa 50 öffentlich geförderte Projekte. Zu den Fördermittelge-

bern gehören BMWi, BMELV, BMBF auf Bundesebene, der Freistaat Sachsen und die Europä-

ische Gemeinschaft. Ergänzt wird die öffentlich geförderte Forschung durch industrielle Auf-

tragsforschung. Zirka 15 % der wissenschaftlichen Ressourcen dienen der Grundlagenfor-

schung, 85 % der angewandten, marktvorbereitenden Forschung und technologischen Ent-

wicklung.

Aufbauend auf Forschungen zu Biologie, Physik und Chemie von Holz, holzbasierten Werk-

stoffen und ihren Komponenten wie Bindemitteln, Additiven und Beschichtungsmaterialien

entwickelt das IHD Methoden und Verfahren zur Charakterisierung, Diagnostik und Analytik.

Zu den Schwerpunkten der anwendungsorientierten Forschung und technologischen Ent-

wicklung zählen Technologien der Fertigung holzbasierter Materialien, ihrer Bearbeitung und

Beschichtung, der Entwicklung neuartiger Produkte und von Techniken zur Produktions-

überwachung und Qualitätssicherung.

Pressekontakt

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH Zellescher Weg 24 01217 Dresden · Germany www.ihd-dresden.de

Dresden, 4. Mai 2017



Weitere Informationen finden Sie unter www.ihd-dresden.de.

Ca. 5.500 Zeichen



Foto: Grußworte Staatsminister Martin Dulig



Foto: Innenansicht neues Konferenzzentrum

Pressekontakt Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH Anja Walpert Tel. +49 351 4662 223 Fax +49 351 4662 211 E-Mail anja.walpert@ihd-dresden.de