

## MESSEN UND VERANSTALTUNGEN

### Messen

- **interzum**  
4. - 7. Mai 2021
- **LIGNA**  
10. - 14. Mai 2021
- **Innovationstag Mittelstand des BMWI**  
10. Juni 2021
- **ECS**  
14. - 16. September 2021

### Veranstaltungen des IHD

- **13. Fußbodenkolloquium**  
4. - 5. November 2021
- **14. Holzwerkstoffkolloquium**  
9. - 10. Dezember 2021

### Veranstaltungen der TU Dresden

- **19. Holztechnologisches Kolloquium**  
15. - 16. April 2021

## ANREISE

### mit dem Flugzeug

Flughafen Dresden Klotzsche > S-Bahn Dresden Hauptbahnhof > Straßenbahnlinie 11, Richtung Zschertnitz, Haltestelle Zellescher Weg

### mit dem Auto

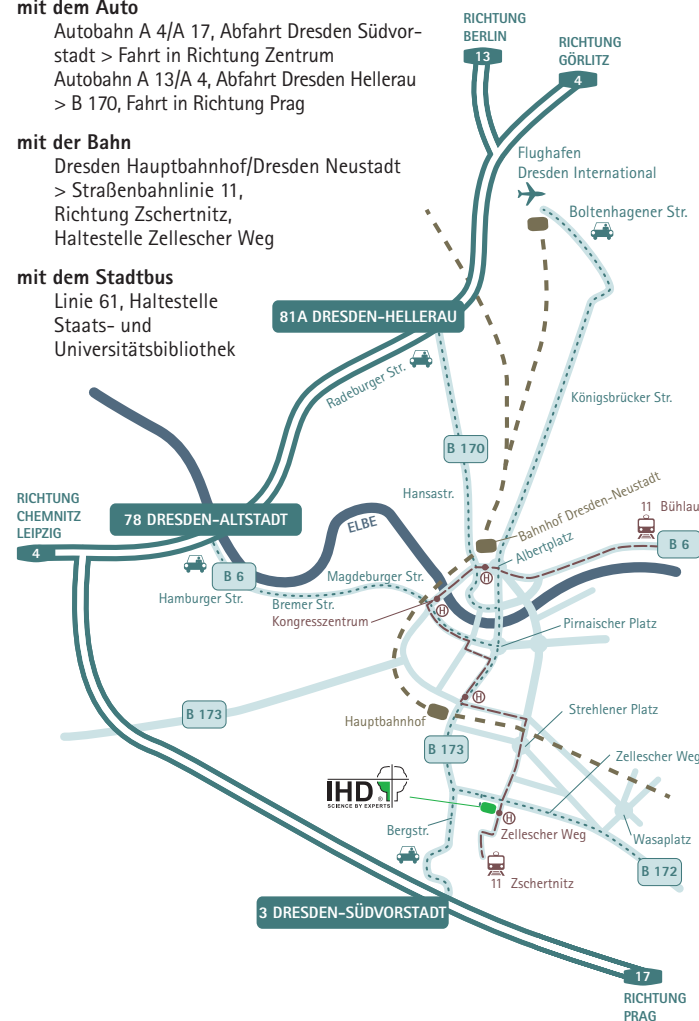
Autobahn A 4/A 17, Abfahrt Dresden Südvorstadt > Fahrt in Richtung Zentrum  
Autobahn A 13/A 4, Abfahrt Dresden Hellerau > B 170, Fahrt in Richtung Prag

### mit der Bahn

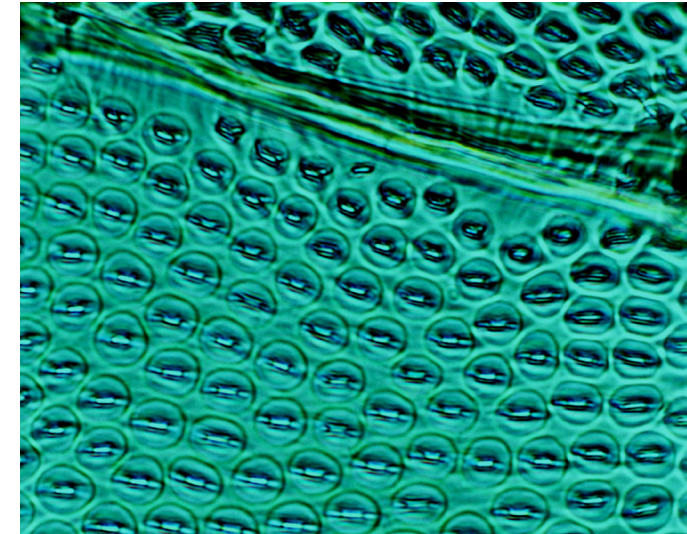
Dresden Hauptbahnhof/Dresden Neustadt > Straßenbahnlinie 11, Richtung Zschertnitz, Haltestelle Zellescher Weg

### mit dem Stadtbus

Linie 61, Haltestelle Staats- und Universitätsbibliothek



## Call for Papers



Gefäßtüpfel Holzart Kiri (*Paulownia tomentosa*); Foto: Weiß, IHD

## 5. Holzanatomisches Kolloquium

9. - 10. September 2021 in Dresden

## INFORMATIONEN

### Call for Papers

Am 9. und 10. September 2021 laden das Institut für Holztechnologie Dresden und die Professur für Holztechnik und Faserwerkstofftechnik der TU Dresden zum 5. Holzanatomischen Kolloquium nach Dresden ein.

Wir rufen hiermit zur Einreichung grundlagen- und anwendungsorientierter Vorträge auf, die sich an den genannten Themenschwerpunkten orientieren können, aber nicht müssen.

Die Dauer der Vorträge sollte 20 - 25 Minuten nicht überschreiten. Die Tagungssprache ist Deutsch; ausgewählte englischsprachige Beiträge sind jedoch willkommen. Die Beiträge werden in einem Tagungsband zusammengestellt, für den ein separates schriftliches Manuskript erbeten wird.

Weiterhin besteht die Möglichkeit einer Posterpräsentation. Für den Tagungsband wird eine Kurzfassung erbeten. Das Thema wird mit einem Kurzvortrag (ca. 5 min) vorgestellt.

Interessenten werden gebeten, Titel, Name und Institution sowie eine kurze inhaltliche Beschreibung (max. 1000 Zeichen) bis zum 26. Februar 2021 per Fax oder E-Mail an Dr. Wolfram Scheiding zu senden. Tel.: +49 351 4662 280 · E-Mail: [wolfram.scheiding@ihd-dresden.de](mailto:wolfram.scheiding@ihd-dresden.de)

Bei Annahme des Beitrages erhält der Referent eine verbindliche Bestätigung sowie weitere detaillierte Angaben einschließlich einer Manuskriptvorlage. Für Ihre Interessensbekundung nutzen Sie bitte nebenstehendes Formular unter ANMELDUNG. Sie finden den Call for Papers auch auf der IHD-Homepage unter [www.ihd-dresden.de/de/veranstaltungen/](http://www.ihd-dresden.de/de/veranstaltungen/)

### Veranstaltungsort

Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH  
Zellescher Weg 24 · 01217 Dresden

### Sponsoring

Für Hersteller und Lieferanten von Geräte- und Labortechnik besteht die Möglichkeit, sich bei dieser Fachtagung als Sponsor zu präsentieren.

Rückfragen bitte an Frau Monique Thören  
+49 351 4662 5120 · [monique.thoeren@ihd-dresden.de](mailto:monique.thoeren@ihd-dresden.de)

## THEMENSCHWERPUNKTE

### Grundlagenorientiert

- **Präparationsmethoden**
- **Analysemethoden**
- **Anatomische, chemische, physikalische und genetische Strukturanalyse**
- **Holz, Holzwerkstoffe, Zellstoff, Papier**
- **Nanotechnologie**

### Anwendungsorientiert

- **Holzartenbestimmung**
- **Bionik**
- **Material-/Werkstoffforschung**
- **Holzvergütung**
- **Archäologie, Restaurierung, Denkmalpflege**

## ANMELDUNG

### Antwortfax an +49 351 4662 211

Ich habe Interesse, zum 5. Holzanatomischen Kolloquium einen Vortrag zu folgender Thematik zu halten:

Die genauen Informationen dazu sende ich bis 26. Februar 2021 per E-Mail.

Bitte senden Sie mir eine persönliche Einladung für die Veranstaltung am 9./10. September 2021

Ich habe Interesse, mich als Sponsor zu beteiligen. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Zutreffendes bitte ankreuzen

### Absender:

Name

E-Mail

Unterschrift

Firmenstempel