



Landesinnungsverband des Tischlerhandwerks Brandenburg  
Otto-Erich-Str. 11-13 / 14482 Potsdam

19.05.2021

Landesinnungsverband  
des Tischlerhandwerks  
Brandenburg

## Richtig Aufmessen in der Praxis – Einsteiger-/Basisseminar am 10.08.2021



Interessenvertretung  
für Bestatter und  
Montagefachbetriebe

Sehr geehrter Handwerksbetrieb,

wesentliche unkalkulierbare, existenzbedrohende Risikofaktoren für die Fenster- und Haustürbranche können Aufmaßfehler sein. In enger Verknüpfung mit der Praxis werden die Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, die für ein fehlerfreies, richtiges, fachgerechtes, rationelles Aufmaß notwendig sind. Welche Hilfsmittel gibt es, um das Ausmessen zu erleichtern? Welche Möglichkeiten bietet digitales Aufmaß mit 2D /3D Messtechnik?

### Seminarinhalte:

- Aufmaßgrundlagen, Aufmaß für die Kalkulation, den Auftrag,
- verschiedene Aufmaßformulare, Aufmaßwerkzeuge
- 2D/3D Lasermesstechnik, Softwaretools
- Möglichkeiten mit Bluetooth Datenübertragung
- Definition des Abstandes zum Mauerwerk
- Praktische Beispiele, Übungen
- Diskussion von Problempunkten

### Referent:

Dittmar Siebert, Dipl.-Ing. (FH) Holztechnik

Herr Siebert hat eine über 10-jährige praktische Berufserfahrung als selbständiger Handwerker im Bereich des Fenster- und Wintergartenaufmaßes.

### Zielgruppe:

Betriebsinhaber, verantwortliche Mitarbeiter, technischer Vertrieb, Monteure

### Anmerkungen:

Dieses Seminar wird als Pflichtseminar für den Erwerb bzw. die Weiterführung des Qualitätszeichens im Fensterbau anerkannt.

Jetzt anmelden und Ihre Teilnahme sichern!

Beigefügt erhalten Sie ein Anmeldeformular, welches Sie bitte **bis 12.07.2021** an uns zurücksenden.

Otto-Erich-Str. 11-13  
14482 Potsdam

Tel.: +49 (0)331 71 90 91  
Fax: +49 (0)331 71 90 92  
brandenburg@tischler.de

Internet:  
www.tischlerhandwerk-  
brandenburg.de

Geschäftsführerin:  
Betriebswirtin VWA  
Anke Maske

Landesinnungsmeister:  
Frank Adam

Steuernummer:  
046 / 143 / 00855



Mit freundlichen Grüßen

  
Anke Maske  
Geschäftsführerin