

BEERENOBSTTAG 2019

Begrüßung, Kaffee und Imbiss

Gegenwart und Zukunft der Direktvermarktung: Der Kunde sucht mehr als die Ware

Tosin A. David, Tosin David Service

Autonome Pflegehelfer für das Beerenobst - Projektvorstellung zur emissionsfreien Strauchbeerenproduktion

Prof. Dr. Cornelia Weltzien, ATB Potsdam-Bornim

Himbeeranbau für Deutschland: Regionale / deutsche Produktion gegen Importe - Bietet der Markt Platz für beide Angebote?

Jürgen Bangert, Driscolls

Mittagspause

Geschützter Anbau im Substrat (Erdbeeren / Himbeeren) - Stellage im Folientunnel, Regenkappenstellage, Rankenhilfen bei Himbeeren

Jörg Amft, Metasa Metallkonstruktion und Erntetechnik GmbH

Mechanische Verfahren der Streifenpflege im Strauchbeerenanbau

Christoph Frehn, Biohof Frehn

EIP-Projekt MoPlaSa: Wege zur nicht-chemischen Bekämpfung der Sanddornfruchtfliege

Sandra Lerch, ZALF Müncheberg

Kaffeepause

Empfehlungen zu Wassermengen und Düsen bei der Pflanzenschutzmittel-Applikation bei Erdbeeren

Alfons-E. Krieger, LELF Brandenburg

Versicherung von Folienhäusern, Folientunneln und Wetterschutzanlagen

David Mittendorf, Gartenbauversicherung



TERMIN

17. Januar 2019

9.00 - 16.30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

Heimvolkshochschule am Seddiner
See, Seeweg 2, 14554 Seddiner See

30,00 EURO

Preis pro Person / GVBB-Mitglieder und
ihre Mitarbeiter/innen

50,00 EURO

Preis pro Person/ Nicht-Mitglieder

ANMELDUNG BIS 12.1.2019

info@gartenbau-bb.de

FAX (03328) 35 17 536

ZIELGRUPPE

Verantwortliche, Entscheidungs-
träger und Führungskräfte aus
Beerenobstanbaubetrieben

VERANSTALTER

Gartenbauverband Berlin-Brandenburg,
Dorfstr. 1, 14513 Teltow/Ruhlsdorf

ANMELDUNG

bis 12. Januar 2019



Gartenbauverband
Berlin-Brandenburg e.V.

BEERENOBSTTAG 2019

am 17. Januar 2019

PER FAX AN: (03328) 35 17 536

PER MAIL AN: info@gartenbau-bb.de

Firma

Seminarteilnehmer/in (Vor- und Nachname)

Postleitzahl / Ort

weitere Seminarteilnehmer/in (Vor- und Nachname)

Telefon / FAX

weitere Seminarteilnehmer/in (Vor- und Nachname)

E-Mail

Stempel / Unterschrift

