

## Programm zum 20. Labmeeting

des Arbeitskreises Elektronenmikroskopische Diagnostik, AK-EM(e)D der DGE  
im JKI-Institut für Biologischen Pflanzenschutz in Dossenheim

### Donnerstag, den 07. September

Ab 13:00 Uhr Anreise der Teilnehmer

13:40-13:55 Uhr Kurzvorstellung des Standortes durch Dr. Dietrich Stephan

14:00- 15:00 Uhr Führung über die Versuchsflächen für Obstbau durch den  
technischen Leiter Herrn Peter Burger (i.R.)

15:00- 15:30 Uhr Kaffeepause und Austausch

15:30- 16:30 Uhr Laborführung

16:30- 17:00 Uhr Weinprobe mit ausgewählten JKI-Weinen

18:30 Uhr Abendessen im Ambiente Restaurant (<https://www.ambientedossenheim.de/>)

### Freitag, den 08. September

9:00-9:05 Uhr Eröffnung des 20. Ak EM in der Diagnose (K. Richert-Pöggeler, JKI-EP)

9:05-9:20 Uhr Das Institut für Biologischen Pflanzenschutz (D. Stephan, JKI\_BI)

9:20-9:35 Uhr Das Institut für Pflanzenschutz im Weinbau (A. Wensing, JKI-OW)

9:35-9:45 Uhr Gruppenbild (Alle)

9:45-10:25 Uhr Cellular electron microscopy at EMBL: application of multimodal  
correlative imaging in the life sciences (Y. Schwab, EMBL)

10:25-10:40 Uhr Ergebnisse des 34. Ringversuchs, EQA-EM (G. Holland, RKI)

10:40-11:00 Uhr Kaffeepause, Erfahrungsaustausch

11:00-11:30 Uhr Vortrag (E. Liebler-Tenorio, FLI)

11:30-11:50 Uhr RADIUS and All Around – digital imaging with EMSIS Cameras (M.  
Bartels)

11:50-12:00 Uhr Vortrag (R. Kleespies und D. Stephan, JKI-BI)

12:00-12:05 Uhr Vorstellung des Arbeitsbereiches (K. Hoffmann, LUA, Sachsen)

12:05-12:10 Uhr Vorstellung des Arbeitsbereiches (A. Heinrich, LAV, Sachsen-Anhalt)

12:15-12:20 Uhr Vorstellung Arbeitsbereiches (I. Haußer-Siller, Klinikum, Heidelberg)

12:20-12:40 Uhr Diversa (Mitglieder: Fragen zum Arbeitskreis: Ak jedes Jahr, alle 1,5  
Jahre; Diskussions-Plattformen; hybrid; Sprache (Englisch und Deutsch); Öffnung für  
die Teilnahme von Mitgliedern aus Ak's in anderen Ländern; Energiesparmaßnahmen;  
Akkreditierung; nächster Termin/Ort; Sonstiges)

12:40-13:40 Uhr Mittagspause, Erfahrungsaustausch

14:00 Uhr Ende