

**31.08.2022 08:45 - 16:30 Uhr**  
**Seminartag für ÄiW in Bautzen (bzw. online)**

08:45 - 09:00 Uhr	<i>Begrüßung</i>
09:00 - 10:30 Uhr	<p>Psychiatrie in der Hausarztpraxis:          Was muss der Hausarzt wissen?</p> <p>Christoph, S.</p>
10:30 - 10:45 Uhr	
10:45 - 12:15 Uhr	<p>Hausärztlicher Alltag:          Verordnung von Heilmitteln</p> <p>Herrmann, C.</p>
12:15 - 13:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:00 - 14:30 Uhr	<p>Hausärztlicher Alltag:          Rezidivierend erhöhte Leberwerte, was nun?</p> <p>Wirth, C.</p>
14:30 - 14:45 Uhr	
14:45 - 16:15 Uhr	<p>Pulmologie in der Hausarztpraxis:          Pulmologische Basics und Spirometrie</p> <p>Paufler, S.</p>
16:15 - 16:30 Uhr	<i>Evaluation/Tagesabschluss</i>

Begrüßung und Moderation	<b>Mandy Gottschall</b> (Fachärztin für Allgemeinmedizin, Leiterin Bereich Weiterbildung, Technische Universität Dresden; hausärztlich in Dresden tätig) <b>Sandra Lange</b> (Fachärztin für Allgemeinmedizin, hausärztlich in Cunewalde tätig)
--------------------------------	---

Seminar	<b>Was muss der Hausarzt im Fachbereich Psychiatrie wissen?</b> <hr/> <b>Susann Christoph</b> (Oberärztin Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Bereich Gerontopsychiatrie, Sächsisches Krankenhaus Großschweidnitz, Akademisches Lehrkrankenhaus der Technischen Universität Dresden )
---------	---

Seminar	<b>Verordnung von Heilmitteln</b> <hr/> <b>Christian Herrmann</b> (Leiter Abteilung Verordnung und Prüfwesen, Bezirksgeschäftsstelle Dresden Kassenärztliche Vereinigung Sachsen)
---------	---

Seminar	<b>Rezidivierende erhöhte Leberwerte, was nun?</b> <hr/> <b>Christoph Wirth</b> (Facharzt für Innere Medizin und Gastroenterologie Zusatzbezeichnung Notfallmedizin, Oberarzt, Oberlausitz-Kliniken gGmbH, Akademisches Lehrkrankenhaus an der Technischen Universität Dresden)
---------	--

Seminar	<b>Pulmologische Basics und Spirometrie für den Hausarzt</b> <hr/> <b>Dr. med. Thomas Paufler</b> (FA für Innere Medizin und Pneumologie in eigener Praxis, Bautzen)
---------	--

Evaluation/Tagesabschluss
---------------------------