

**Vorstandsmeeting der ÖPG – 21.02.2025, 11:30-12:05, Vorstand komplett anwesend, zudem mit eingeladen Markus Ritter und Helmut Lackner**

1. Nachbereitung virtuelles Meeting, nur 4 Kurzvorträge auf etwas Nachdruck, Einhellige Meinung dies weiterzuführen
2. Meeting Salzburg ÖPG national meeting 27th June 2025. Bericht Markus Ritter: Save the Date folgt in Kürze, Website für Registrierung wird derzeit erstellt, Kongress soll kein Minus machen, als Kosten sind grob 55 Euro für reguläre Mitglieder angedacht, weitere Details folgen nach Abklärung der Ausgaben. Keynote speaker wird noch gesucht, Get together am Vortag gegen 18:00
3. IUPS Fellow: Antrag Markus Ritter
4. Bericht Helmut Lackner aus PG Lehre: Fragenpool: IMPP gibt keine Fragen mehr heraus, Treffen der Jungen Physiologen treffen, IUPS assoziiertes Lehrsymposium, Gemischte Stimmungslage zum EURAP von FEPS, zum Fachphysiologe ist keine vergleichbarer ‚Pathophysiologe‘ geplant
5. EURAP Feedback Michael Fischer: Nach Studium des Entwurfes: Triebkraft für eine europäische Lösung geht von Portugal aus, der bestehende österreichische und deutsche Fachphysiologe soll hinreichend berücksichtigt werden, Gesprächsbedarf wurde von FEPS angefragt und von uns bejaht.  
EURAP sieht eine Reakkreditierung alle 5 Jahre vor, dies wurde einhellig sehr kritisch gesehen, Gründe die überhaupt vorzuschlagen müssen eruiert werden. Sonstiger Vergleich zu den Statuten des Fachphysiologen zeigt etwas längere notwendige Erfahrung im Fach, dafür keine explizit geforderten Peer reviewed Publikationen. Dennoch sind die sonstigen Unterschiede überschaubar
6. DACH-Treffen ergab keine für die österreichische Physiologie relevanten Punkte
7. Kommende Meetings – unverändert und hier nur in Evidenz: 2026 Innsbruck, 2027 in Graz, Slowenien mit einladen (prinzipiell könnte das Meeting auch in Slowenien sein)
8. Allfälliges: Vertragsentwurf von PPEXMed zur Vergütung dortigen Publikationen von Markus Ritter wird an den Vorstand zirkuliert, Diskussion hierzu beim Präsenzmeeting in Salzburg