

Wettbewerbsleiter der PhysikOlympiade mit Preis der World Federation of Physics Competitions ausgezeichnet (05.08.2024)

Vom 01. bis 05. August 2024 fand in Timișoara, Rumänien der 10. Kongress des Weltverbandes der Physikwettbewerbe, der World Federation of Physics Competitions (WFPhC), statt. In Vorträgen, Diskussionen und Gesprächen gab es einen regen Austausch über unterschiedliche Wettbewerbe, Ausrichtungsformate aber auch gemeinsame Grundlagen und Ideen zur Identifikation und Förderung physikbegeisterter junger Menschen.

Eine besondere Ehre wurde Dr. Stefan Petersen, dem langjährigen Wettbewerbsleiter der PhysikOlympiade in Deutschland vom IPN in Kiel, zuteil. Er wurde für seine Beiträge zu Physikwettbewerben mit dem Preis der World Federation of Physics Competition 2024 ausgezeichnet. Neben der Arbeit auf nationaler Ebene ist Stefan Petersen seit vielen Jahren auch international in Wettbewerben für Schülerinnen und Schüler aktiv und hat dort verschiedene Funktionen übernommen. So war er Mitglied des Advisory Board der Internationalen PhysikOlympiade (IPhO) sowie Vizepräsident der European Olympiad of Experimental Science (damals Europäische ScienceOlympiade - EUSO). Darüber hinaus war er Teil des Ausrichtungsteams der Europäischen ScienceOlympiade (EUSO) 2007 in Potsdam sowie 2023 Co-Organisator der mit 37 teilnehmenden Ländern in Hannover durchgeführten Europäischen Physik-Olympiade (EuPhO). Seit 2019 ist er außerdem Mitglied des Academic Committees der EuPhO. Auch im Weltverband engagiert er sich seit vielen Jahren: Von 2012 bis 2022 war er Secretary des Verbandes und ist seitdem einer der Vizepräsidenten der WFPhC.



Stefan Petersen mit dem WFPhC Award 2024.



Auszeichnungsplakette für den WFPhC Award 2024.

Die Auszeichnung mit dem WFPhC Award 2024 ist eine ganz besondere Anerkennung der Arbeit von Dr. Stefan Petersen und Ansporn, weiter für die Förderung junger Talente in den Naturwissenschaften einzutreten.

Kontakt

Dr. Stefan Petersen

IPN an der Universität Kiel, Olshausenstraße 62, 24098 Kiel

Tel.: 0431 / 880-5120

email: petersen@leibniz-ipn.de.de

Web: www.ipho.info