

Deutsch-Israelische Konferenz über solare Energieumwandlung im Rahmen der HI-SCORE Research-Schule erfolgreich am Weizmann Institut in Israel durchgeführt

Vom 7. bis zum 9.2.2023 trafen sich über 80 Forscherinnen und Forscher mehrerer israelischer Institutionen sowie der Universität Potsdam und des HZB am Weizmann Institute of Science in Israel, um sich zum Thema „Perspectives for Research on Solar Energy Conversion - From the Viewpoints of Israeli and Berlin/Brandenburg Scientists“ auszutauschen.

Die Konferenz wurde im Rahmen der Helmholtz International Research School HI-SCORE organisiert und durch das Chorafas Institute for Scientific Exchange kofinanziert. Neben Übersichtsvorträgen von israelischen und deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern mit sehr guten Diskussionen stellten vor allem Studierende in Poster-Sessions ihre Arbeiten vor. Flash-Talks zur Vertiefung einiger Poster-Themen rundeten das Programm ab.

Das Treffen am Weizmann Institut war das Erste nach einer langen Reihe Online-Zusammenkünfte im Rahmen des HI-SCORE Forschungsaustausches zwischen dem HZB und israelischen Partner-Institutionen. Die Stimmung war demzufolge teilweise fast ausgelassen, so sehr freuten die Teilnehmenden sich darüber, wieder einmal persönlich zusammen zu kommen. Beim Mittagessen, in den Kaffeepausen und beim gemeinsamen Abendessen wurde noch intensiv weiterdiskutiert und Projekte für Zusammenarbeiten geschmiedet.

Für HI-SCORE war diese Konferenz eine sehr wichtige Veranstaltung, weil einige neue Forschungsgruppen eingeladen wurden, die die Research School mit ihren Arbeiten und ihren Expertisen bereichern werden. Obwohl die Finanzierung seitens Helmholtz im kommenden Jahr zu Ende gehen wird, ist dennoch geplant, diese sehr erfolgreiche israelisch-deutsche Forschungsplattform in den nächsten Jahren fortzuführen.

Homepage: <https://www.weizmann.ac.il/conferences/HP2023/>



Das Organisationsteam der Konferenz: Omer Yaffe, David Cahen, Daniel Abou-Ras und Ulrike Goldenblatt (Danke auch an Co-Producer Talia Suissa)