

Prof. Dr. Lucia Kleint neue Präsidentin des Landeskomitee SCOSTEP

31. Januar 2023

Seit Januar 2023 ist Prof. Dr. Lucia Kleint, Leiterin der Forschungsgruppe „Space Weather“ am Astronomischen Institut der Universität Bern (AIUB), die neue Präsidentin des Schweizer Landeskomitees SCOSTEP ("Scientific Committee on Solar Terrestrial Physics", www.scostep.ch). SCOSTEP ist eine Kommission der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (SCNAT, <http://scnat.ch>).

Das Ziel von SCOSTEP ist, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Interesse an solar-terrestrischer Physik zusammenzubringen, die sich mit den Themen „Fundamentale Sonnenphysik“, „Sonnenvariabilität“, „Beziehungen zwischen Sonne und Erde“ sowie „Zukünftige Missionen und Beobachtungen“ befassen. Das Komitee organisiert regelmässig Workshops, um die Zusammenarbeit zwischen den Schweizer Instituten zu fördern, einen regen Austausch zwischen den Workshop-Teilnehmern zu ermöglichen und die Schweizer solar-terrestrische Gemeinschaft zu stärken. Der Schweizer SCOSTEP wurde 2016 gegründet und ist Teil eines internationalen SCOSTEP-Netzwerks. Der internationale SCOSTEP wurde 1966 gegründet und ist ein thematisches Gremium des International Science Council (ISC).

Der nächste nationale Workshop findet am 15. und 16. Mai 2023 an der Fachhochschule Nordwestschweiz in Windisch statt. Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus mehr als 10 verschiedenen Schweizer Instituten werden sich treffen, um über die solar-terrestrische Forschung zu diskutieren.

<https://council.science/what-we-do/affiliated-bodies/scientific-committee-on-solar-terrestrial-physics-scostep/>