

## **TAGUNGSUNTERSTÜTZUNG**

### **für fachdidaktische Forschung im Bereich**

### **Physik / Chemie**

Der Verein zur Förderung des physikalischen und chemischen Unterrichts unterstützt Lehrkräfte und Lehramtsstudierende bei der Präsentation eigener Forschung auf entsprechenden wissenschaftlichen Tagungen, Konferenzen und anderen wissenschaftlichen Veranstaltungen. Es kann eine Reisekostenunterstützung in der Höhe von maximal 300€ gewährt werden, sofern diese nicht durch andere Stellen abgedeckt werden können.

Unterstützt werden dabei Reisekosten zu wissenschaftlichen Konferenzen im Bereich der Fachdidaktik bzw. Unterrichtsforschung zu den Unterrichtsfächern Physik oder Chemie, bei der die Bewerberin / der Bewerber einen wissenschaftlichen Vortrag zu eigenen Forschungsergebnissen hält.

Für die Bewerbung um Tagungsunterstützung sind folgende Unterlagen einzureichen:

Das für die Konferenz zugelassene Abstract des Vortrages plus Bestätigung über die Zulassung zur Konferenz

Angaben zu Art, Ziel, Dauer und Veranstalter der Tagung (inkl. Link zur Konferenzhomepage bzw. wenn bereits vorhanden zum Tagungsprogramm)

Eine Kostenaufstellung für den Tagungsbesuch

Erklärung darüber, dass der Tagungsbesuch von keiner anderen Institution finanziell unterstützt wird

Die Auswahl über die Vergabe wird vom Vorstand des VFPC auf Basis der formalen Kriterien und der wissenschaftlichen Qualität der Einreichungen getroffen. Es besteht kein Anspruch auf Tagungsunterstützung.

KollegInnen, denen eine Antragsunterstützung zugesprochen wird, erhalten den Unterstützungsbetrag nach dem Tagungsbesuch gegen die Vorlage von Originalrechnungen und einen Kurzbeitrag (kurze Vorstellung der Tagung und Zusammenfassung des eigenen Beitrages) für die Zeitschrift Plus Lucis.

Gerne können Sie sich mit Ihrer Anfrage an uns unter

[martin.hopf@univie.ac.at](mailto:martin.hopf@univie.ac.at)

Verein zur Förderung des phys. u. chem. Unterrichts  
z. Hdn. Prof. Dr. Martin Hopf  
AECC Physik, Uni Wien  
Porzellangasse 4/Stg. 2  
1090 Wien