



Erwin Schrödinger Gesellschaft für Nanowissenschaften (ESG-Nano)

c/o: Universität Wien, Institut für Physikalische Chemie, Währinger Straße 42, A-1090 Wien
☎ +43 1 4277 52463, Fax +43 1 4277 852463
Generalsekretär: guenter.trettenhahn@univie.ac.at
Präsident: wolfgang.kautek@univie.ac.at
Internet: <http://www.esg-nano.ac.at/>

ESG-Nano-Preis 2014

Förderpreis für wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der Nano-Forschung

Die Erwin Schrödinger Gesellschaft für Nanowissenschaften (ESG-Nano) vergibt 2014 wieder den **ESG-Nano-Preis** für herausragende innovative Arbeiten aus dem Bereich der Nanowissenschaft und Nanotechnologie. Mit diesem Förderpreis soll insbesondere der wissenschaftliche Nachwuchs unterstützt werden.

Der Preis wird ausschließlich natürlichen Personen unter 35 Jahren zuerkannt. Gefördert werden zur Publikation angenommene bzw. bereits in peer-reviewten Journalen erschienene Originalarbeiten aus den letzten zwei Jahren (angenommen nach September 2012), bei denen der/die AntragstellerIn ErstautorIn ist, bzw. den wesentlichen Anteil an der Arbeit (z.B. „Corresponding Author“) hat und seine/ihre wissenschaftliche Tätigkeit hauptsächlich in einem österreichischen Institut wahrgenommen hat.

Der **ESG-Nano-Preis 2014** wird im Rahmen einer wissenschaftlichen Veranstaltung der ESG im Herbst 2014 vergeben. Der mit insgesamt € 3.000,- dotierte Preis kann einzelnen Personen zuerkannt oder auf mehrere PreisträgerInnen aufgeteilt werden.

Eine Einreichung erfolgt ausschließlich elektronisch per e-Mail (Bewerbung mit max. 2-seitiger Begründung in englischer Sprache, Originalpublikation, veröffentlichungs-fähige populärwissenschaftliche halbseitige Zusammenfassung der Arbeit, Lebenslauf, Angabe über weitere eingereichte Anträge für Wissenschaftspreise) **bis spätestens 31.10.2014** an den Generalsekretär der ESG-Nano, Herrn Dr. Günter Trettenhahn, mit dem Betreff: *ESG-Nano-Preis 2014* an die e-Mail-Adresse guenter.trettenhahn@univie.ac.at

Gefördert vom 
Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie