

## Berthold-Leibinger-Innovationspreis

Der Berthold-Leibinger-Innovationspreis wird alle zwei Jahre international ausgeschrieben. Teilnahmeberechtigt sind Einzelpersonen und Projektgruppen, die eine öffentlich zugängliche, herausragende wissenschaftliche Arbeit oder technische Entwicklung über angewandte Lasertechnologie abgeschlossen haben. Der Preis richtet sich an Innovationen zur Anwendung oder Erzeugung von Laserlicht.

Anmeldung können in deutscher oder englischer Sprache per Post oder elektronisch eingereicht werden. Es sind sowohl eigene Bewerbungen als auch begründete Vorschläge zugelassen.

Einsendeschluss ist der **31. Dezember 2011**.

■ [www.leibinger-stiftung.de/1.auschreibung-2012.html](http://www.leibinger-stiftung.de/1.auschreibung-2012.html)

## Karl-Scheel-Preis

Der bedeutendste Preis der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin (PGzB) wird für eine herausragende, wissenschaftliche Arbeit vergeben, die in der Regel nach der Promotion entstanden sein soll. Er ist mit 5000 Euro dotiert. Damit wurden seit 1958 mehr als 70 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der PGzB ausgezeichnet.

Vorschläge für den Karl-Scheel-Preis 2012 sind bis zum **15. Dezember 2011** einzureichen an den Vorsitzenden der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin e.V., Dr. Wolfgang Buck, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Institut Berlin, Abbestraße 2-12, 10587 Berlin.

■ [www.pgzb.tu-berlin.de/](http://www.pgzb.tu-berlin.de/)

## Innovation Award Laser Technology

Der Arbeitskreis Lasertechnik e. V. und das European Laser Institute ELI verleihen diesen mit 10 000 Euro dotierten Preis für hervorragende Innovationen in der Entwicklung und Anwendung von Lasern in der Produktionstechnik. Die Auszeichnung richtet sich an Einzelpersonen oder Projektgruppen. Interessenten können sich bis zum **20. Januar 2012** bewerben.

■ [www.innovation-award-laser.org](http://www.innovation-award-laser.org)

## Paul-Drude-Medaille

Der Arbeitskreis Ellipsometrie – Paul Drude e.V. vergibt diesen Nachwuchspreis auf dem nächsten Workshop Ellipsometrie, der vom 5. bis 7. März 2012 an der Universität Leipzig stattfindet, für eine herausragende Leistung

bei der Entwicklung oder Anwendung der Ellipsometrie zur Untersuchung von physikalischen, chemischen, materialwissenschaftlichen, biologischen oder medizinischen Fragestellungen.

Bewerbungen müssen bis zum **18. November 2011** an das Programmkomitee geschickt werden (E-Mail: [wse2012@physik.uni-leipzig.de](mailto:wse2012@physik.uni-leipzig.de)).

■ [www.wse-2012.de](http://www.wse-2012.de)

## Innovationspreis der Stiftung Familie Klee

Die Stiftung Familie Klee verleiht diesen mit 15 000 Euro dotierten Preis an eine Person oder eine Arbeitsgruppe für eine wissenschaftliche Leistung, die „es durch neuartige Kombination medizinischer

und technischer Kenntnisse ermöglicht, Krankheiten zu heilen, ihre Therapie zu verbessern oder die Auswirkungen der Krankheit zu mildern“ (Stiftungsgründer Gerhard Klee).

Die Arbeit muss in Deutschland entstanden sein. Einzureichen sind die angefertigte Arbeit in zweifacher Ausfertigung, eine bis zu drei Seiten umfassende Kurzdarstellung des Innovationsgehaltes der Arbeit mit einer Auflistung der beteiligten Wissenschaftler, ein Nachweis der klinischen Erprobung (bei Technikern) bzw. des technischen Innovationsgehaltes (bei Medizinern), ein Lebenslauf des Bewerbers /der Bewerber sowie der Verwendungszweck des Preisgeldes.

Einsendeschluss ist der **15. Januar 2012**.

■ [www.s-fk.de](http://www.s-fk.de)