

# NEXUS-Sonderseminar

## Impuls-Technologie in der Praxis

Bauen Sie Ihr eigenes Impuls-Ladegerät  
nach dem revolutionären SSG-Konzept von John Bedini!

Die künftige Bedeutung einer dezentralen, autarken Energieversorgung kann eigentlich gar nicht überbewertet werden. Viele träumen daher von „Freier Energie“, doch nur wenige Menschen verfügen derzeit über das erforderliche Wissen, um hier selbst konkret mitreden bzw. handeln zu können.

NEXUS hat in Zusammenarbeit mit den Tüftlern des Forums Teslapuls.de einige Anstrengungen unternommen, um Neu-Einsteigern die größten Anfängerhürden aus dem Weg zu räumen: Wir vermitteln Ihnen die Grundlagen, das klassische Experiment zur Bedini-Technologie nachzuvollziehen, so wie es im vorangegangenen Artikel beschrieben wurde. Sie erhalten damit einen praxisorientierten Einstieg in einen Kernbereich aktueller Freier-Energie-Forschung und können ab dann eigene Experimente durchführen.

Außerdem bieten wir Ihnen dazu optional einen ganz neu entwickelten, erweiterbaren Bausatz, der nicht nur die Grundlage für dieses Experiment bildet, sondern später zu einem vielfach stärkeren Gerät erweitert werden kann.

Falls Sie an diesem Seminar teilnehmen möchten, bitten wir um frühzeitige Anmeldung – insbesondere, wenn Sie an dem Bausatz interessiert sind, denn dessen Fertigung ist aufwändig und wird speziell für unsere Seminarteilnehmer beauftragt.



Der SSG-Bausatz

**Beginn:** Freitag, 17. September, 16:00 Uhr

**Ende:** Sonntag, 19. September, 14:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** Immenstadt/Allgäu

**Seminargebühr:** 200 Euro (ohne Unterkunft/Verpflegung)

**Bausatz inkl. Elektronik (optional):** 350 Euro

**Referenten:** Stephan Becker, Martin Lutz, Thomas Kirschner

Anmeldung und weitere Informationen bitte über die  
NEXUS-Redaktion: 08323-9681014

Die Zukunft beginnt hier!

[www.teslapuls.de](http://www.teslapuls.de)