

10.01.2012 - 21:57 Uhr

Rheinmetall und Joint IED Defeat Organisation schließen sich Boeing, DARPA, dem Office of Naval Research und der US Air Force für die Konferenz Directed Energy Systems 2012 an

London (ots/PRNewswire) -

Die vom 21. bis 23. Februar 2012 in München stattfindende Konferenz Directed Energy Systems [http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639832&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] , (<http://www.directedenergysystemsevent.com>), gab zwei zusätzliche in das Programm für die 9. Jahreskonferenz aufgenommene Redner bekannt.

Die Teilnahme von Mitchell Howell, stellvertretender Direktor für schnelle Beschaffung und Technologie von der Joint IED Defeat Organisation des US-Verteidigungsministeriums sowie Fabian Ochsner, Vizepräsident für Marketing und Produktmanagement bei der Rheinmetall Air Defence AG als Redner des Expertengremiums der Konferenz Directed Energy Systems [http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639832&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] wurde bestätigt. Weitere Fachreferenten sind:

- Colonel Joseph Skaja, Leiter der Abteilungen Electronic Warfare, Information Operations und Directed Energy Division, Air Combat Command, US Air Force
- Dr. Kirk Hackett, Directed Energy Directorate, US Air Force Research Laboratory
- Rear Admiral Massimo Annati (i. R.), stellvertretender Direktor, European Working Group on Non-Lethal Weapons
- Major General George Harrison (i. R.), Direktor, Strategic Initiatives, Georgia Technology Research Institute
- Mike Rinn, Vizepräsident und Programmverwalter, Directed Energy Systems, Boeing

Die Directed Energy Systems Konferenz [http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639832&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] wird den Fragen nachgehen, inwiefern Hochleistungs-Mikrowellen (HPM - High Power Microwaves) und Hochenergielaser (HEL - High Energy Laser) weiterentwickelt werden können, um zur nächsten essentiellen Entwicklung des militärischen Potentials zu werden, und welche Vielzahl an Anwendungsbereichen sie im Kampfeinsatz bieten.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Directed Energy Systems [http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639832&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] ausserdem zusätzliche Weiterbildungsmöglichkeiten in Form zweier gezielter Workshops über Hochleistungs-Mikrowellen (HPM) und die neue Generation nichtletaler Waffen anbietet.

Weitere Informationen zu diesen Workshops sowie eine vollständige Liste der Redner und Präsentationen finden Sie auf folgender Website: Directed Energy Systems (<http://www.directedenergysystemsevent.com/> [http://www.directedenergysystemsevent.com/redForms.aspx?id=639822&pdf_form=1&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES]).

Im Download Center [http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639820&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] können Sie ausserdem kostenlose Podcasts und Artikel herunterladen, darunter auch Interviews mit Colonel Skaja und Rear Admiral Annati über die künftige Entwicklung von Strahlenwaffen und nichtletalen Waffen.

Weitere Information zur Directed Energy Systems finden Sie unter: <http://www.directedenergysystemsevent.com/>
[http://www.directedenergysystemsevent.com/Event.aspx?id=639832&utm_source=PRNewswire&utm_medium=PR_PF&utm_campaign=PF_PR&utm_content=09_01_2012&mac=PR_PF_DES] .

Hinweis für die Redaktion:

Um einen Presseausweis für diese Konferenz zu erhalten, bitten wir Sie, sich per E-Mail an uns zu wenden:
defence@iqpc.co.uk

Weitere Information zu Directed Energy Systems finden Sie unter: <http://www.directedenergysystemsevent.com>.

Kontakt:

Samantha Tanner - Tel.: +44-(0)207-368-9315

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021419/100711072> abgerufen werden.