

09.03.2018 - 10:38 Uhr

Spannende Mystery-Serie "Dig - Operation Armageddon" bei RTL II



München (ots) -

Von den Produzenten von "Homeland" und "Heroes", 11 Episoden Deutsche Free-TV-Premiere ab Donnerstag, 29. März 2018, ab 22:30 Uhr

Mit "Dig - Operation Armageddon" präsentiert RTL II ein weiteres hochwertig produziertes Serien-Highlight als deutsche Free-TV-Premiere. Die elfteilige Mini-Serie "Dig - Operation Armageddon" ist ein ambitioniertes Projekt von "Heroes"-Schöpfer Tim Kring und "Homeland"-Produzent Gideon Raff.

Peter Connelly (Jason Isaacs), ein in Jerusalem stationierter FBI-Agent, stößt bei Ermittlungen in einem Mordfall an einer jungen Archäologin auf eine jahrhundertalte Verschwörung...

Im Stil der spannenden Dan-Brown-Verfilmungen wie "The Da Vinci Code - Sakrileg" und "Illuminati" verbindet sie religiöse Mysterien und Verschwörungen von globalem Ausmaß zu einem packenden Abenteuer mit Star-Besetzung.

In den Hauptrollen sind Anne Heche ("Sechs Tage, sieben Nächte", "Wag The Dog"), Jason Isaacs (Lucius Malfoy in den "Harry Potter"-Filmen) und Lauren Ambrose ("Six Feet Under", "Torchwood") zu sehen.

Kontakt:

RTL II Programmkommunikation
Hannes Gräbner
089 - 64185 - 6522
hannes.graebner@rtl2.de

Medieninhalte



Peter Connelly (Jason Isaac, "The State Within - Die Schattenmacht"), ein in Jerusalem stationierter FBI-Agent, stößt bei Ermittlungen in einem Mordfall an einer jungen Archäologin auf eine jahrhundertalte Verschwörung... Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/6605 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "ots/RTL II"



Peter Connolly (Jason Isaacs) und Studentin Emma (Alison Sudol) in einer Grabungsstätte in den Tunneln unter der Stadt. (Photo by: Ronen Akerman/USA Network). Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/6605 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/RTL II/USA Network"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001974/100813212> abgerufen werden.