

## FACHHOCHSCHULE KÖLN „GOES GREEN“

**Kuchem installiert Greenbox auf dem Campus Gummersbach.**

Zu Beginn des Jahres stellte die FH Köln-Campus Gummersbach die von Kuchem Konferenz Technik gefertigte Greenbox in Betrieb.



Die farbbaasierte Bildfreistellung ist ein Verfahren der Film- bzw. Fernsehtechnik. Es ermöglicht, dass Gegenstände oder Personen nachträglich vor einen Hintergrund gesetzt werden können, der eine reale Aufnahme oder eine Computergrafik enthält.

Die grüne Kulissenfarbe ergibt leichter einen hellen, leuchtenden Farbeindruck, der sich von anderen Farben im Filmmaterial abhebt und ist eine am menschlichen Körper sehr selten vorkommende Farbe. Die Pixel moderner Videokameras setzen sich aus je einem roten, einem blauen sowie zwei grünen Pixeln zusammen, womit eine Greenbox-Aufnahme doppelt so viel Grüninformation enthält. So kann die Person oder der Gegenstand über eine Aussparungsmaske freigestellt und mit dem Hintergrund kombiniert werden.

## AWARDS & LIVE-MUSIK, DORT WO EINST BUNDESKANZLER WANDELTEN

**Kuchem betreut internationale Vertriebstagung einer bedeutenden Größe im internationalen Schuhmarkt.**

Im Rahmen des „Vertriebstags“ unseres Kunden stellte Kuchem Konferenz Technik die gesamte Technik für die zweitägige Konferenz sowie

die Abendveranstaltung inklusive Award-Verleihung und Live-Act im World Conference Center Bonn.

Für die Konferenz waren zwei Plasma-Splits mit Di-Ventix-Datenmischer, Dolmetschtechnik für die Übersetzung in zwei Sprachen sowie Tontechnik mit 16 Drahtlostrecken im Einsatz.

Zur Abendveranstaltung erstrahlte der ehemalige Bundestag für seine Gäste in stimmungsvoller Architekturbeleuchtung. Hierfür waren ca. 300 laufende Meter Heras-Leuchten, zahlreiche Colorados, Vari-Lite's und Impressions im Einsatz. Mittelpunkt des Geschehens war die eigens aufgebaute Bühne für die Awardverleihung und den anschließenden Live-Act mit entsprechender Licht- und Tontechnik.

## WEITERE IMPRESSIONEN UNSERER ARBEIT

