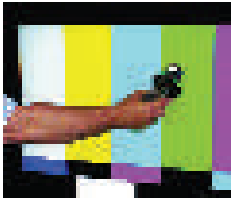


## Das Wohnzimmer von morgen: Total medial und überall

Nie hatten Radio- und Fernsehkonsumenten mehr Möglichkeiten, die Angebote der Programmanbieter bei bester Qualität und unabhängig von Ort und Zeit zu genießen. Welche technischen Möglichkeiten aktuell bestehen, Medieninhalte bequem online abzurufen und welche Programmbeiträge man wie online sehen und hören kann, zeigt diese Präsentation.

Vortrag, Vorführung, 18:30 Uhr, 20:00 Uhr, 21:30 Uhr, 23:00 Uhr und 00:30 Uhr, Dauer: je 30 Min., ARD.ZDF medienakademie, 1. OG Pausenfläche



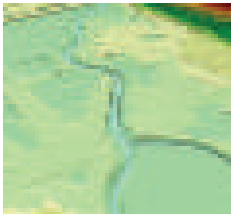
### TV-Monitore und Multimedia-Displays – Wer kann was am besten?

Kaufentscheidungen werden bei der unübersichtlichen Anzahl der Angebote immer schwieriger. Technik-Experten demonstrieren anschaulich die wichtigsten, technischen Kriterien, damit Sie wissen, worauf Sie beim Kauf gezielt schauen sollten. Sie werden staunen, was sich hinter Begriffen wie OLED, HbbTV oder „Quantum-Dot“ verbirgt.

Vortrag, Vorführung, 18:45 Uhr, 20:15 Uhr, 21:30 Uhr, 23:15 Uhr und 00:45 Uhr, Dauer: je 30 Min., ARD.ZDF medienakademie, Musikstudio 1. OG

## 11 Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

Allersberger Straße 17/19 Widhalmstraße



### Vom ersten Schöpfrad bis zur digitalen Hochwassersimulation –

#### 600 Jahre Wasserwirtschaft im Wandel der Zeit

Die Teilnehmer am Workshop „Wasserrad-Werkstatt“ erhalten einen kurzen Überblick und dürfen dann auch selbst Hand anlegen. Mit einem digitalen Geländemodell (Laserscanning, Bewuchs und Bebauung) und den angenommenen Abflüssen (hydrologische Daten) kann jedes Abflussereignis simuliert werden.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–24:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 25 Min., Konferenzsaal 5. OG, Raum 5.01

## Lasertechnologie – made in Erlangen

Wollen Sie erfahren, wie mit Hilfe eines Lichtstrahls Ihr Auge vermessen werden kann? Wir zeigen es Ihnen auf unserem Messestand im Medical Valley Center. Um **19:00 Uhr** erfahren Sie im Vortrag „Chancen und Risiken einer Augenlaserbehandlung“ wie ein Augenlaser funktioniert und Fehlsichtigkeiten mit Hilfe moderner Lasertechnologie schnell und sicher korrigiert werden können.



Wavelight bietet Möglichkeiten für Praktika und Abschlussarbeiten in den Themenbereichen Laser, Messtechnik, optische Diagnose und Applikationsentwicklung.