



## ZENTRUM FÜR MEDIEN UND SOZIALE ARBEIT, HOCHSCHULE MITTWEIDA

**PROJEKTÜBERSICHT.** Die Hochschule Mittweida verfügt über eine 20-jährige Geschichte im Bereich der Ausbildung für Medien- und Studioteknik. Absolventen der Hochschule sind unter anderem in namhaften deutschen Rundfunkanstalten vertreten und sorgen hier für einen reibungslosen Sendebetrieb.

Nun wird im Stadtzentrum der Hochschulstadt Mittweida ein neuer Gebäudekomplex errichtet, der Platz für 450 Studierende des Fachbereichs Medien sowie für 216 Studierende des Fachbereichs Soziale Arbeit bietet. Die Ausstattung mit modernster Medien- und Studioteknik ermöglicht eine zeitgerechte Ausbildung.

**SCHWERPUNKTE DER BERATUNG.** Im Neubau wird ein voll ausgestattetes, crossmediales Sendezentrum für den Lehr- und Produktionsbetrieb eingerichtet. Herzstück des Gebäudes ist das ca. 400 m<sup>2</sup> große multifunktionale TV-Studio. Neben einer Ausstattung mit 4 HD-Kamerazügen verfügt es über eine Zuschauertribüne und eine Saalregie. Ein kleineres Übungsstudio wird für Praktika und Vorproduktionen eingerichtet. Im TV-Produktionskomplex stehen des Weiteren ein zentraler Geräteraum, eine TV-Regie, ein zentraler AV-Transferbereich, neun Edit-Suiten, ein Sendeplanungsarbeitsplatz sowie der Schnittpool mit neun Arbeitsplätzen zur Verfügung. Im dritten Stock des Gebäudes wird ein Radio-Produktionskomplex mit zwei identisch ausgestatteten Senderegien, Redaktions- und Vorproduktionsräumen sowie Sendeablaufsteuerung und Studiosteuerungssystem für die Produktion eines Radio-Vollprogramms eingerichtet. Zusätzlich werden eine 5.1-Tonregie und ein Aufnahmerraum für Musik- und Tonproduktionen geschaffen.

Alle Produktionssysteme im Haus arbeiten auf einem zentralen Speichersystem mit angeschlossener Archivspeicher. Zur zentralen Verwaltung steht ein Produktions- und Asset-Management-System zur Verfügung, welches u. a. über ein umfangreiches Rechte-Management für den studentischen Betrieb verfügt.

Neben den Produktionsbereichen werden im Neubau auch insgesamt vier Hörsäle und ca. 20 Seminarräume mit Medientechnik für die Lehre ausgerüstet sowie ein Digital Signage-System zur Wegeleitung installiert. Alle Räume werden über eine Glasfaser-Infrastruktur erschlossen, die eine universelle Nutzung und AV-Signalübertragung ermöglicht.

MÜLLER-BBM zeichnet für die Planung der gesamten Studio- und Medientechnik verantwortlich.

### BAUHERR

Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, NL Chemnitz

### ARCHITEKTEN

Georg Bumiller Architekten, Berlin

### PROJEKTDATEN

Planungs- / Bauzeit	2010 - 2014
BGF	8000 m <sup>2</sup>
Baukosten	ca. 30 Mio. Euro

### LEISTUNGEN

Medientechnik, Raumakustik  
Bestandsaufnahme Altbau, Planung, Bauüberwachung,  
Begleitung der Inbetriebnahme



1 TV-Studio,  
2 Radiostudio,  
3 Außenansicht

Fotos: © 1+3 Werner Huthmacher, 2 Müller-BBM