



Mediengestalter-Azubis gestalten Flyer für ein Franz Friedrich Gemälde

ROTTWEIL (pm) - Fachgerechte fotografische Reproduktion eines Gemäldes lernten die Mediengestalter-Azubis der Klasse D2MT der Erich-Hauser-Gewerbeschule in einem Workshop »Reproduktionsfotografie« beim Rottweiler Fotografen Nico Pudimat.

Colormanagement, Licht stellen und optimale Ausleuchtung, richtige Fotografie von Gold, Bearbeitung der RAW-Dateien und Kombination verschiedener Aufnahmen zu einem Bild waren Aufgabenstellungen, die der Fotograf Nico Pudimat den Schülern in seinem Fotostudio erklärte, zeigte und selber durchführen ließ.

Die Auszubildenden des zweiten Ausbildungsjahres benötigten dieses Wissen, um im Rahmen eines Unterrichtsprojektes das Gemälde »Das Heil der Welt« des Rottweiler Künstlers Franz Friedrich in einem Falzprospekt (Flyer) zu präsentieren. Das Bild befindet sich derzeit als Dauerleihgabe in der Rottweiler Auferstehung Christi Kirche (Krummer Weg). Der Info-Prospekt soll Interessierten Interpretationshilfen für das detailreiche Gemälde direkt vom Künstler in ansprechender Form vermitteln.

Das Unterrichtsprojekt verbindet die Umsetzung von Lehrplaninhalten anhand einer realen medialen Produktionssituation. Der betreuende Lehrer, Karl-Heinz Richter, fungiert hierbei als Projektleiter, der einzelne Themen nicht nur unterrichtlich aufbereitet, sondern in realen Situationen erlebbar macht. Es fand ein Briefing statt mit dem Künstler Franz Friedrich und Martin Hensel, als Vertreter der Kirchengemeinde, die Agentur Teufels vermittelte der Klasse den optimalen Ablauf für die Produktion eines Printproduktes und Nico Pudimat stellte seine Zeit zur Verfügung, damit die Auszubildenden eine solch spezielle Reproduktion eines Gemäldes kennenlernen können.

Nun folgt die Kreativphase, in der jede Schülerin und jeder Schüler einen eigenen Entwurf eines Falzprospektes gestalten und realisieren darf. Der beste Entwurf wird dann drucktechnisch hergestellt und im nächsten Jahr in der Kirche zum Mitnehmen ausliegen.