

NordArt 2014

www.nordart.de



יֹתָם זֹהָר

Yotam Zohar

Israel/USA/Israel/USA

Geboren 1984 in Jerusalem. Er studierte in den Vereinigten Staaten von Amerika und graduierte an der Ohio State University mit einem Bachelor in Kunst und mit einem Master an der Eastern Illinois University. Während dieser Zeit engagierte er sich bereits künstlerisch und war für die Requisite bei mehreren Filmprojekten zuständig. Bereits als Student erhielt Zohar positive Resonanz auf seine Bilder wobei er sich mit Porträt, dem weiblichen Thema und dem kritischen Wert von Kunstfälschung befasste. Seitdem hat er sich einen Namen als Lehrer und vielversprechendes Talent durch seinen hybriden Malstil gemacht, indem er zeitgenössische Themen in seinem unnachahmlichen, auf klassische Techniken zurückgreifenden Malstil interpretiert. Sein aktuelles Werk konzentriert sich darauf, dem Kunstbetrachter offene, allgemeine Szenarien durch seine auf digitale Fotografie zurückgreifende Malerei zu vermitteln. Yotam Zohar lebt und arbeitet seit 2009 in New York. Seine Arbeiten wurden in den USA und in Europa ausgestellt.

Born 1984 in Jerusalem, Israel. He earned a BFA from the Ohio State University and an MA from Eastern Illinois University, in the United States. During this time he has also produced artwork and props for motion pictures. Zohar consistently earned distinction for his paintings as a student, during which time he created bodies of work that addressed portraiture, the female subject, and the critical value of art forgery. He has since made a name for himself as an educator and a promising talent with his hybrid style of painting, bringing contemporary themes to his unique take on classical technique. His current body of work focuses on connecting candid public subjects with art viewers through paintings adapted from digital photographs. Zohar has lived in New York City since 2009. His work has been exhibited across the USA and in Europe. www.yotamzohar.com



Aura, 2012, Öl auf Holz, 51x41 cm
Aura, 2012, oil on panel, 51x41 cm