

Inhalt

Außerschulische Lernorte. Eine Einleitung | 7

Jan Erhorn & Jürgen Schwier

Die Bedeutung außerschulischer Lernorte für Kinder und Jugendliche

Eine raumtheoretische und aneignungsorientierte Betrachtungsweise

Ulrich Deinet & Ahmet Derecik | 15

Die Bedeutung außerschulischer Lernorte im Kontext der Schule – eine erziehungswissenschaftliche Perspektive

Jürgen Budde & Merle Hummrich | 29

Lernort Natur

Wie ein ehemaliges Forstanwesen von Lehrern und Schülern als Lernort erfahren und gestaltet wird

Jochen Dietrich | 53

Schulsport auf Tour – Orte des Lernens im Trendsport

Jürgen Schwier | 71

Außerschulische Lernorte auf dem Wasser – Naturbegegnung im Schulsport

Marc vom Endt | 95

Der Sportverein als Thema des Schulsports

Eine Annäherung an Möglichkeiten der schulischen Repräsentation

Jan Erhorn | 121

Die Peergroup als Bindeglied von Schule und außerschulischem Leben im Sportunterricht

Theoretische Grundlagen einer Verhältnisbestimmung und ein exemplarisches Unterrichtsvorhaben

Benjamin Zander | 149

Außerschulische Lernorte in der Berufsbildung

Axel Grimm | 171

Public History – außerschulisches historisches Lernen

Uwe Danker | 187

Ortswechsel – andere Orte im Kunstunterricht

Manfred Blohm & Werner Fütterer | 213

Physikalische Bildung in außerschulischen Kontexten am Beispiel der Science Center

Peter Heering, Michael Kiupel & Lydia Schulze Heuling | 227

Das Experiment in naturwissenschaftlichen Lernumgebungen

Entwicklung von Lernhilfen zum selbstständigen Bearbeiten von Experimentieraufgaben im außerschulischen Lernort Schülerlabor
Arne Bockwoldt | 245

Außerschulische Lernorte im Sachunterricht

Vielperspektivisches Sachlernen vor Ort

Beate Blaseio | 261

Lernen im Gelände

Exkursionsdidaktik in der Physischen Geographie

Christian Stolz | 283

Autorinnen und Autoren | 301