

# 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**