

FÖRDERUNG DER **QUALITÄT** DES  
SPORTUNTERRICHTS IN **EUROPA**



# European Physical Education Observatory

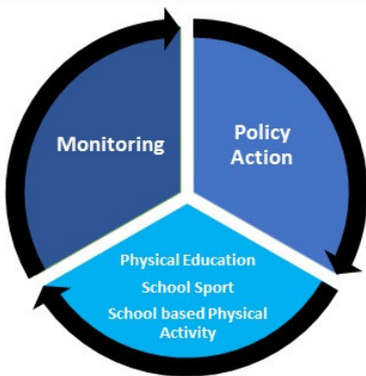


Kofinanziert durch das  
Programm Erasmus+  
der Europäischen Union

[www.eupeo.eu](http://www.eupeo.eu)

## Eine strategische Partnerschaft

-  Fakultät für Bewegungswissenschaft, Universität Lissabon (FMH-UL)
-  Europäische Vereinigung der Sportlehrerverbände (EUPEA)
-  Portugiesischer Sportlehrerverband (SPEF)
-  Willibald Gebhardt Institut (WGI)
-  Deutscher Sportlehrerverband (DSLTV)
-  Bundesanstalt für Sport (SFISM)
-  Schweizer Nationaler Sportverband (SNPEA)
-  Sportfakultät der Universität Ljubljana (FoS-UL)
-  Fakultät für Körperkultur, Universität Palacký Olomouc (FPC)
-  Ungarischer Schulsportverband (HSSF)
-  Nationale Sportlehrervereinigung (SNEP)
-  Fachbereich Pädagogik, Universitätskolleg Cork (UCC)
-  Königliche Vereinigung für Leibeserzieher (KVLO) und Mullier Institut (MI) – *Beobachter*
-  Institut für Sportwissenschaft der Westfälischen Wilhelms-Universität, Münster – *Beobachter*



### EuPEO's Mission

Das **EuPEO-Projekt** bildet die Basis eines zukünftigen europaweiten Monitoring-Systems für den Sportunterricht. Das Monitoring-System soll die Lücken zwischen Leitlinien, Monitoring- und Evaluations-Konzepten im Sport, dem Gesundheits- und Bildungssektor schließen sowie mit verschiedenen Indikatoren die Qualität im Sportunterricht und Schulsport in Europa fördern.

### Ziele

Das **EuPEO-Projekt** nutzt vorliegende Erfahrungen aus Monitoring- und Evaluationsstudien im Schulsport und der Gesundheitsförderung im Gesundheits- und Bildungssektor. EuPEO will mit seiner Webpage ein **Manual für die externe Evaluation (MEA)** und **interne Evaluation (TIM)** des Sportunterrichts und Schulsports zur Verfügung stellen. Ziel ist es, das Manual (MEA) und Toolkit (TIM) ganzheitlich und anwendungsorientiert zu entwickeln und über die Webpage anzubieten.



Folgen Sie uns:



Telefon:  
(+49) 251 83 32336

**Ansprechpartner:**  
Roland Naul



E-Mail:  
r.naul@wwu.de