

Projektpartner

Die PASEO-Projektgruppe besteht derzeit aus 28 Institutionen aus 15 europäischen Ländern:

Assoziierte Partner

- Universität Leuven, Belgien
- Universität Erlangen-Nürnberg, Deutschland
- Universität Jyväskylä, Finnland
- Universität Nancy, Frankreich
- Universität von Thrakien, Griechenland
- Universität Verona, Italien
- Litauische Akademie für Leibeserziehung
- TNO Quality of Life, Niederlande
- Oslo University College, Norwegen
- Universität Wien, Österreich
- Nationales Institut für Hygiene, Polen
- Universität Porto, Portugal
- Universität der Extremadura, Spanien
- Karolinska-Institut, Schweden
- Universität Olomouc, Tschechische Republik

Kooperationspartner

- Flämisches Ministerium für Kultur, Jugend und Sport, Belgien
- Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit, Deutschland
- Ministerium für Sport, Frankreich
- Seniorenleichtathletik-Verband Nord-Griechenland
- Büro für Internationale Beziehungen der Region Venetien, Italien
- Litauischer Verband für Gesundheitsförderung
- Niederländisches Institut für Sport und Bewegung
- Wiener Gesundheitsförderung, Österreich
- Portugiesisches Institut für Sport
- Regionalregierung der Extremadura, Spanien
- Schwedischer Pensionärsverband
- Nationales Institut für Gesundheitsförderung, Tschechische Republik



Das PASEO-Projekt wird von der Europäischen Kommission, Generaldirektion Gesundheit und Verbraucher gefördert (Fördervertrag Nr. 2008 12 19).



Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit

Die Umsetzung des PASEO-Projektes in Bayern erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit.



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Kontakt:

Projektkoordinator: Prof. Dr. Alfred Rütten
 Institut für Sportwissenschaft und Sport
 Universität Erlangen-Nürnberg
 Tel.: 09131 85 25 000
 Fax: 09131 85 25 002
 E-Mail: issinfo@sport.uni-erlangen.de

www.paseonet.org

Aufbau politischer Kapazitäten zur Gesundheitsförderung durch körperliche Aktivität bei bewegungsarmen älteren Menschen



