

Erasmus+ Programm Informatik Uni Bonn

Partneruniversitäten, Bewerbung, Auswahl, Ablauf

Elmar Langetepe

Institut für Informatik– Fachkoordination



Erasmus+

- Fast 40 Jahre altes Programm zum Austausch von Studierenden in ganz Europa
- *Mutter des Erasmus-Programms*
Pädagogin Sofia Corradi
(5. September 1934 – 17. Oktober 2025)
- Idee: Austausch und Vernetzung der Jugend in Europa
- Über 16 Millionen Menschen seit 1987, ca. 130000 2023 in Deutschland
- Auch größtes Austauschprogramm der Uni Bonn
- Klassisches Austauschprogramm KA131

Informatik Uni Bonn, 16 Standorte in 10 Ländern

- ① Finnland: Helsinki - Aalto University/Helsinki University
- ② Frankreich: **Perpignan - IMERIR**, Grenoble - INP,
Sophia Antipolis - Eurecom
- ③ Norwegen: Kristiansand - Universitetet i Agder
- ④ Österreich: Wien - TU Wien
- ⑤ Rumänien: Timisoara - Universitatea Politehnica din Timisoara,
Arad - Universitatea de Vest Vasile Goldis din Arad
- ⑥ Schweiz: Lugano - Università della Svizzera Italiana
- ⑦ Spanien: Madrid - Universidad Politécnica de Madrid,
Valencia - Universidad Politécnica de Valencia
- ⑧ Tschechien: Prag - Czech University of Life Sciences Prague,
Brno - Masaryk University
- ⑨ Türkei: Istanbul - Bogazici Üniversitesi,
Izmir - Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
- ⑩ Island: **Reykjavik University**

- Feste Verträge mit diesen Partner-Unis/Institutionen
- Eingeeübte Vorgänge und Infrastruktur, gute Kontakte
- Garantie der Anerkennung/Vereinbarung vorab
- Förderung insbesondere unter sozialen Aspekten
- Kein Zeitverlust im Studium

Auswahl und Bedingungen, Kriterien

- Besser als durchschnittliche Leistungen im Studium
- **Überdurchschnittlich gute Leistungen im Vergleich!**
- **Ordentlicher Studienverlauf**
- Bachelor (Pflichtmodule im Wesentlichen abgedeckt)
- Master (mind. ein erfolgreiches Semester in Bonn)
- Durchschnitt Bachelor 2.2, Durchschnitt Master 1.7
- Ordentlich: ca. 30 CPs pro absolvierten Semester
- Muss alles erfüllt werden, sonst keine Zusage!
- Sprachzertifikate Frankreich, Spanien, Unterschied Bachelor/Master, Abiturzeugnis
- Erwartungshaltung: DiplomatinInnen der Informatik!

- ① Selbstprüfung! Abwägen!
 - Passt das in meinen Studienplan
 - Passende Noten und Studienverlauf, sonst nicht bewerben!
 - Partneruniversität (Programm)
- ② Bewerbung über Mobility Online (an die Vorgaben halten)
 - Links/Anleitung, Anmeldung per Uni-Id, bearbeiten
 - Reise-Semester
 - 3 Partner-Universitäten aus unserer Liste
 - Aktuelles ToR
 - Lebenslauf
 - Sprachzertifikate (ggf. nachreichen)
 - Bei Abschluss/Abgabe nicht mehr änderbar!
 - Sorgfalt, Eigenverantwortung!
 - Voraussichtlich ab Mitte November offen
 - Deadline neu: 15. Januar 2026
 - Auswahl nach den Kriterien, bis Anfang April!

- Zeitraum WS2627, SS27!
- Nichtfachgebundener Wahlpflichtbereich, geringer Anteil!
- Zusatzförderungen, Erstakademiker, Job, Green Deal ...
- Geld, Versicherung etc., Aufgabe IO
- Master-Problematik, ToR Abfrage vom WS2627, März 2026
- Abschlussarbeiten, Betreuung
- Pflichtmodule, Seminare, Labs
- Verschiedene Abläufe
- Dashboard OLA
- Problematik, Semesterbeginn, Skandinavien/Spanien
- Nachnomminierung, November 2026!

Zeitplan: Austausch

- Mobility Online, Registrierung ab ca. 15. November 2025
- Link und Anleitung, Bewerbung beginnen, Webseite!
- Bewerbung einreichen bis 15. Januar 2026, einmalig!
- Entscheidung bis spätestens Anfang April!
- Positiv: Meldung an IO und Partner
- Infos vom Partner, verschiedene Anmeldearten (SS27 ggf. später)
- Sonderabfragen Partner, vorläufiger Lehrplan, Empfehlung
- OLA kurz vor der Abreise (4 Wochen)
- Reise und Start
- OLA Änderungen kurz nach Semesterbeginn
- Abreise
- Anerkennungsantrag über Fachkoordination, ToR, OLA, Antrag, Notenumrechnungen

- GEP Asien, Nordamerika, Australien, ...
- Promos
- Gesteuert über das entsprechende IO
- Alle Fachbereiche, kompetitiv!
- Feste Partner International, UBC, Toronto, Kyoto, ANU, Tsukuba, St.-Andrews, ...
- Deadlines früher aber ggf. für das SS26
- Praktika, Blended-Programme, Internships, Freemover
- KA 131, klassisches Austauschprogramm