

## Workshop „Studentisches Gesundheitsmanagement“ an der TU Kaiserslautern am 30. Januar 2015

Ort: Seminarraum des Sportbundes Pfalz (Gebäude 33; Paul Ehrlich Straße 28a, direkt im EG) auf dem Campus (s.u.)

Zeit: 12 bis 17 Uhr

### Programm

- 12.00 Uhr      Grußwort  
                  Stefan Lorenz, Kanzler der TU Kaiserslautern
- 12.10 Uhr      Vorstellungsrunde
- 12.30 Uhr      „Auf dem Weg zum Gesundheitsmanagement für Studierende – Bio- Psycho- Soziale Gesundheit an der TU Kaiserslautern“  
                  Max Sprenger, Projektleiter „Bio-Psycho-Soziale Gesundheit der Studierenden an der TU KL“
- Statement des Deutschen Studentenwerkes  
                  Astrid Schäfer
- Studierende kommen selbst zu Wort
- Folgerungen aus der Forschung zu Studierendengesundheit  
                  Dr. Dr. Burkhard Gusy, Freie Universität Berlin
- 14.00 Uhr      Kaffeepause
- 14.20 Uhr      mögliche Arbeitsgruppen
1. Netzwerke/gemeinsam statt einsam
2. Wording: wie spricht man Studierende an, wenn es um Gesundheit geht?
3. Gesunde Lehre, Studienorganisation (neue Formate) und forschende Studierende
4. gesunde Lebenswelten, gesundheitsförderliche Angebote, (Bewegung, Ernährung, Wohnen), Mobilität
- 15.30 Uhr      Zusammentragen der Ergebnisse als Begriffsfamilien
- 16.00 Uhr      Planung einer Kick off Veranstaltung zum Thema für den Sommer
- 16.40 Uhr      Blitzlicht
- 17.00 Uhr      Ende

**Organisatorisches:**

Der Workshop-Raum liegt direkt auf dem Campus.

Hier der Lageplan der TU: <http://www.uni-kl.de/fileadmin/prum/Lageplan/TU-Lageplan.pdf>

Ein Shuttledienst für den RE, der um 11:21 Uhr ankommt, wird eingerichtet und zu Workshop-Ende.

Der Shuttlebus (9 Sitzer) wird direkt am Hintereingang des Bahnhofs bereit stehen.

Für alle anderen sind hier die Busfahrpläne aller Linien zur TU zu finden:

<http://www.uni-kl.de/busverbindung/>

**Anmeldung:**

Bitte für den Workshop anmelden bei

Dr. Ute Sonntag

[Ute.Sonntag@gesundheit-nds.de](mailto:Ute.Sonntag@gesundheit-nds.de)

Keine Teilnahmegebühren, Mittagsimbiss ist vorbereitet