

# klima(HACKATHON)

Sei Teil der Lösung und entwickle in interdisziplinären Teams kreative Konzepte zur Einsparung klimaschädlicher Emissionen am Campus!

campus.guest  
Universitätsstraße 34

**Start:** 15.07.22 (Fr.) 10 Uhr  
**Ende:** 16.07.22 (Sa.) 17 Uhr

```
347 .widget-area {
348   font-size: 13px;
349 }
350
351 /* =Menu
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361 }
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
```

Siegerprämien = 2.000 €, 1.000 €, 500 €  
Teilnahme = Kostenlos für alle Interessierten  
{mit und ohne Programmier-Skills}  
Verpflegung = Inklusive  
{Getränke und Mahlzeiten}  
Anmeldung = Bis zum 01.07.2022 unter  
{<https://bit.ly/3wYJnu3>}

Gefördert vom:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Universität Stuttgart



Informatik-Verbund Stuttgart  
der Universität Stuttgart



# klima(HACKATHON)

Wir **{Uni Stuttgart}** wollen bis 2030 klimaneutral werden **{weil wichtig für die Welt}**.  
Beim **klima(HACKATHON)** wollen wir mit Dir innovative und softwarebasierte Lösungsansätze  
für einen klimaneutralen Universitätscampus entwickeln.

Du **{Käpsele}** hast coole Ideen oder kannst sogar coden **{Raketenforscher}**, Du bist kreativ  
**{Künstler}** oder willst einfach mitmachen **{dabei sein ist alles}**, dann melde Dich gleich heute  
**{besser jetzt gleich}** an und arbeite beim **klima(HACKATHON)** an diesen Themenstellungen:



Ermittlung des  
individuellen  
**ökologischen  
Fußabdrucks**



Intelligenter &  
**software-  
basierter**  
Gebäudebetrieb



**App\_basierte  
Photovoltaik\_  
Planung &  
Potentialanalyse**



**Visualisierung**  
klimaschädlicher  
Emissionen  
am Campus



**Sharing\_Economy  
\_Plattform** für  
mehr Austausch  
auf dem Campus



**Food\_Sharing\_  
Plattform** für  
emissionsarme  
Verpflegung

**#klimahackathon**