


C | A | U



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Adventskalender 2012



13	3	22	16
9	21	4	18
14	6	10	2
24	11	7	20
1	15	23	19
17	5	12	8



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitärräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitarräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitärräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitarräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitarräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitärräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitarräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitarräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de



21

Ziele des CAU-Umweltprogramms sollen bis Ende nächsten Jahres umgesetzt sein. Das hat das Präsidium am 7. November 2012 entschieden.

Um den ökologischen Fußabdruck der Universität zu verkleinern, wird unter anderem ein Fahrradverleihsystem auf dem Campus eingerichtet und mehr Strom aus erneuerbaren Energiequellen genutzt.

Auf der Liste stehen außerdem der Aufbau von besseren Kühlungs- und Kältesystemen, die Sanierung von Sanitärräumen, die energetische Sanierung des Gebäudebestandes, die Nutzung von Abwärme beispielsweise aus dem Rechenzentrum und vieles mehr. Über all dem steht das große Ziel »**Klimaneutrale CAU 2030**« – und eine immer kleiner werdende ökologische Schuhgröße.

► www.umweltmanagement.uni-kiel.de