



© NCT/UCC

CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN

Jeder Sonnenbrand wird ein Leben lang im Hautgedächtnis gespeichert und kann Jahre später Hautkrebs verursachen. In der Kampagne **Clever in Sonne und Schatten** unterstützt die Deutsche Krebshilfe gemeinsam mit dem Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC), der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Prävention (ADP) e. V. und dem Projekt „Die Sonne und wir“ der Universität zu Köln | Uniklinik Köln mit kostenlosen Informationsmaterialien Ärztinnen und Ärzte, Eltern, Kitas, Schulen und berufliche Schulen, um Kinder, Jugendliche und Erwachsene für den Sonnenschutz zu sensibilisieren. Erfahren Sie mehr über die Kampagne unter www.krebshilfe.de/uv-schutz.

**CLEVER IN
SONNE
UND SCHATTEN**

GUT GESCHÜTZT VOR UV-STRAHLEN

Haben Sie Interesse?

Kontaktieren Sie uns, um das kostenlose Projektpaket anzufordern:

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)
Präventionszentrum
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
krebpraevention@ukdd.de
www.CleverinSonne.de/fuer-die-ausbildung-von-erzieherinnen/



NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSZENTRUM UCC

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Ein Projekt der Deutschen Krebshilfe und des NCT/UCC
in Kooperation mit:



Wir danken unseren Förderern:



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



BAHNBKK

CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN



FÜR DIE AUSBILDUNG VON ERZIEHER*INNEN

Das
Curriculum
für den Unterricht in
beruflichen Schulen



NATIONALES CENTRUM FÜR
TUMORERKRANKUNGEN DRESDEN
UNIVERSITÄTS KREBSZENTRUM UCC

getragen von:
Deutsches Krebsforschungszentrum
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf





Warum Sonnenschutz in der Berufsschule?

Hohe UV-Exposition und Sonnenbrände in der Kindheit steigern das Hautkrebsrisiko in besonderem Maße. Erzieher*innen spielen daher – neben den Eltern – eine wichtige Rolle beim Schutz vor zu viel UV-Strahlung in den ersten Lebensjahren von Kindern.

Das Programm **Clever in Sonne und Schatten – für die Ausbildung von Erzieher*innen** möchte Erzieher*innen in der Ausbildung für die Bedeutung von Sonnenschutz sensibilisieren. Die Auszubildenden setzen sich mit der Wirkung von UV-Strahlung auseinander und erfahren, wie sie das Wissen und die wichtigsten Verhaltensweisen zum UV-Schutz altersgerecht und unterhaltsam vermitteln können.

Das Programmmaterial **Clever in Sonne und Schatten – für die Ausbildung von Erzieher*innen** kann kostenfrei unter www.CleverinSonne.de/bestellen angefordert werden.

Das Curriculum

In einem Film bzw. einer Präsentation mit eingebundenen Videoclips wird das Wichtigste zur UV-Strahlung und zum UV-Schutz erklärt. Eingebundene **KLASSE AKTIV-Übungen** bieten Gelegenheit zu Reflexion und Erfahrungsaustausch. Die Auszubildenden erarbeiten sich Strategien zur Förderung des Sonnenschutzes an Kindertageseinrichtungen.

Zeitaufwand:

- 🕒 eine Doppelstunde
- ☀️ Erweiterungen sind möglich, ergänzendes Material kostenfrei zum Download auf www.CleverinSonne.de/Ideenkiste



Auszeichnung als CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN

Wenn Sie als berufliche Schule das Programm **Clever in Sonne und Schatten – für die Ausbildung von Erzieher*innen** durchgeführt haben, können Sie sich für Ihr Engagement zum Sonnenschutz auszeichnen lassen.



Dokumentieren Sie Ihre Aktivitäten auf dem Formular **Auszeichnung CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN FÜR AUSBILDUNGSEINRICHTUNGEN** und senden Sie es per Post oder E-Mail an das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC). Bei Erfüllung aller Kriterien wird die Auszeichnung vergeben.

Unser Plus für Lehrkräfte an Berufsschulen:

- + direkt einsetzbare Materialien
- + Sensibilisierung der angehenden Erzieher*innen für Sonnenschutz in Krippen, Kitas und Horten
- + interaktive Elemente für die Arbeit mit den Auszubildenden
- + erprobtes, abwechslungsreiches Material, das die Auszubildenden für die Projektarbeit in den Praxis-Einrichtungen einsetzen können