



„CONTEMPORARY APPROACH TO THE DEVELOPMENT OF SPATIAL COMPREHENSION THROUGH AUGMENTED REALITY CONTENT“

**Warsaw University
of Technology**

8. Schneiden eines Kegels in 5 Ebenen

Technische Universität Warschau

Fakultät Bauingenieurwesen

<https://liggd.it/spacar/en/graphic-materials>

This project is funded with the support of the European Commission.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

SPACAR

No. 2019-1-LT01-KA202-060471

Intellektuelle Leistung: O1: Geometrische Körper in Ebenen schneiden.

Übung Nummer: 8

Titel: Schneiden des Kegels mit fünf Ebenen

Beschreibung:

Der unten dargestellte Kegel wurde in 5 Ebenen geschnitten – α , β , γ , δ , ϵ . Zeichnen Sie Horizontal- und Profilprojektionen (A3-Format, Maßstab 1:1), die Lagebeziehungen der Ebenen können Sie selbst bestimmen, geben Sie die Schnittwinkel an, verwenden Sie Papier und Bleistift oder /und Computersoftware.

Nach den Zeichnungen beantworten Sie bitte die folgenden Fragen:

1. Sind die Ebenen β und γ zueinander parallel? Wenn nicht, wo würden sie sich schneiden - auf der rechten Seite des Kegels oder auf der linken Seite?
2. Wenn sich die Ebenen γ und ϵ schneiden, würde dies den Grundriss des Kegels verändern?
3. Ist es möglich, dass sich die Ebenen α und ϵ überschneiden?
4. Welcher Art sind die Schnitte, die jeder Ebene entsprechen: Kreis, Ellipse, Hyperbel, Parabel?

Digitale Dateien:

IO1-8-a.pdf: Frontalprojektion des Kegels und der Schnittebenen

IO1-8-b.obj: 3D-Modell des vorgegebenen Themas.

Ergebnis:

Frontal-, Horizontal- und Profilprojektion des mit 5 Ebenen geschnittenen Kegels (Format A3, Maßstab 1:1); Antwort auf die Fragen 1-4.

Vorkenntnisse:

Grundkenntnisse in Darstellender Geometrie, Kenntnisse über geometrische Flächen.

Augmented-Reality-Inhalte:

3D-Modell eines geometrischen Körperschnitts mit entsprechenden Schnittebenen.



PROJECT CONSORTIUM PARTNERS:



P1. Vilnius Builders Training Centre [VSRC]



P2. Riga Technical University [RTU]

Warsaw University
of Technology

P3. Warsaw university of technology [WUT]



P4. Polytechnic university of Valencia [UPV]



P5. Siauliai vocational education and training centre [Siauliai PRC]

SNEAKYBOX

P6. SneakyBox [SBox]



P7. Jugendförderverein Parchim/Lübz e.V. [JFV PCH/LBZ e.V.]



P8. DECROLY, SL [DECROLY]