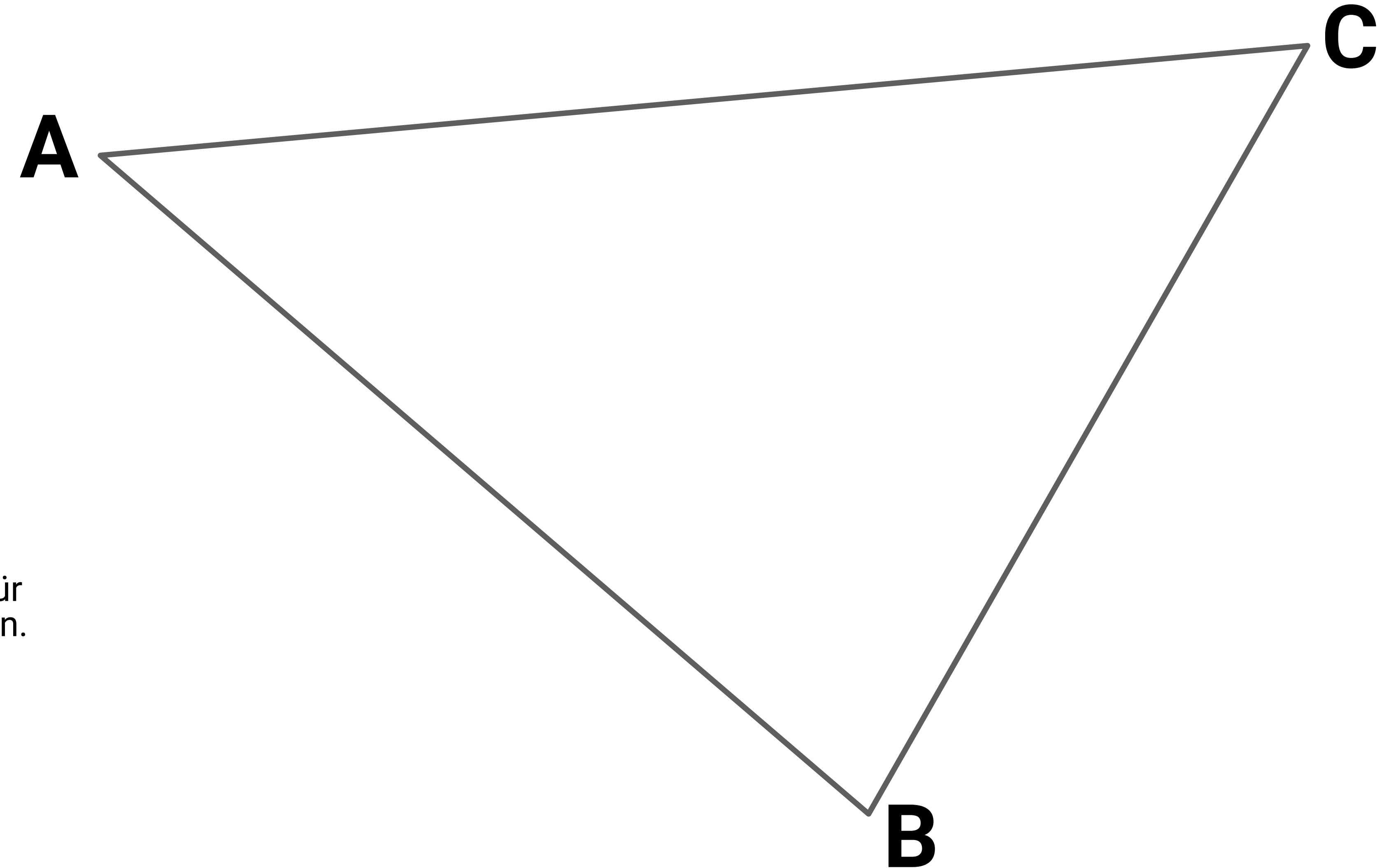


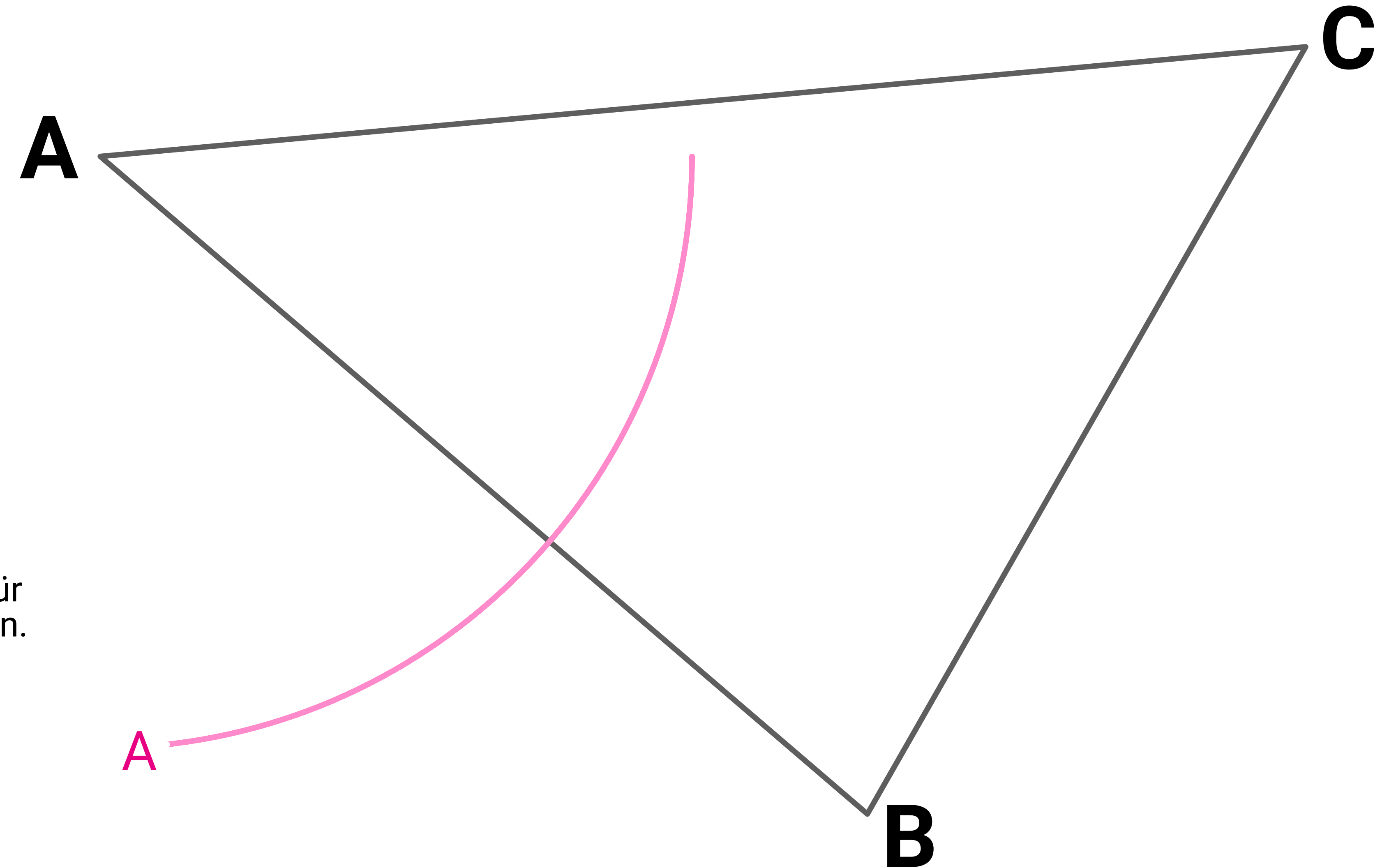
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

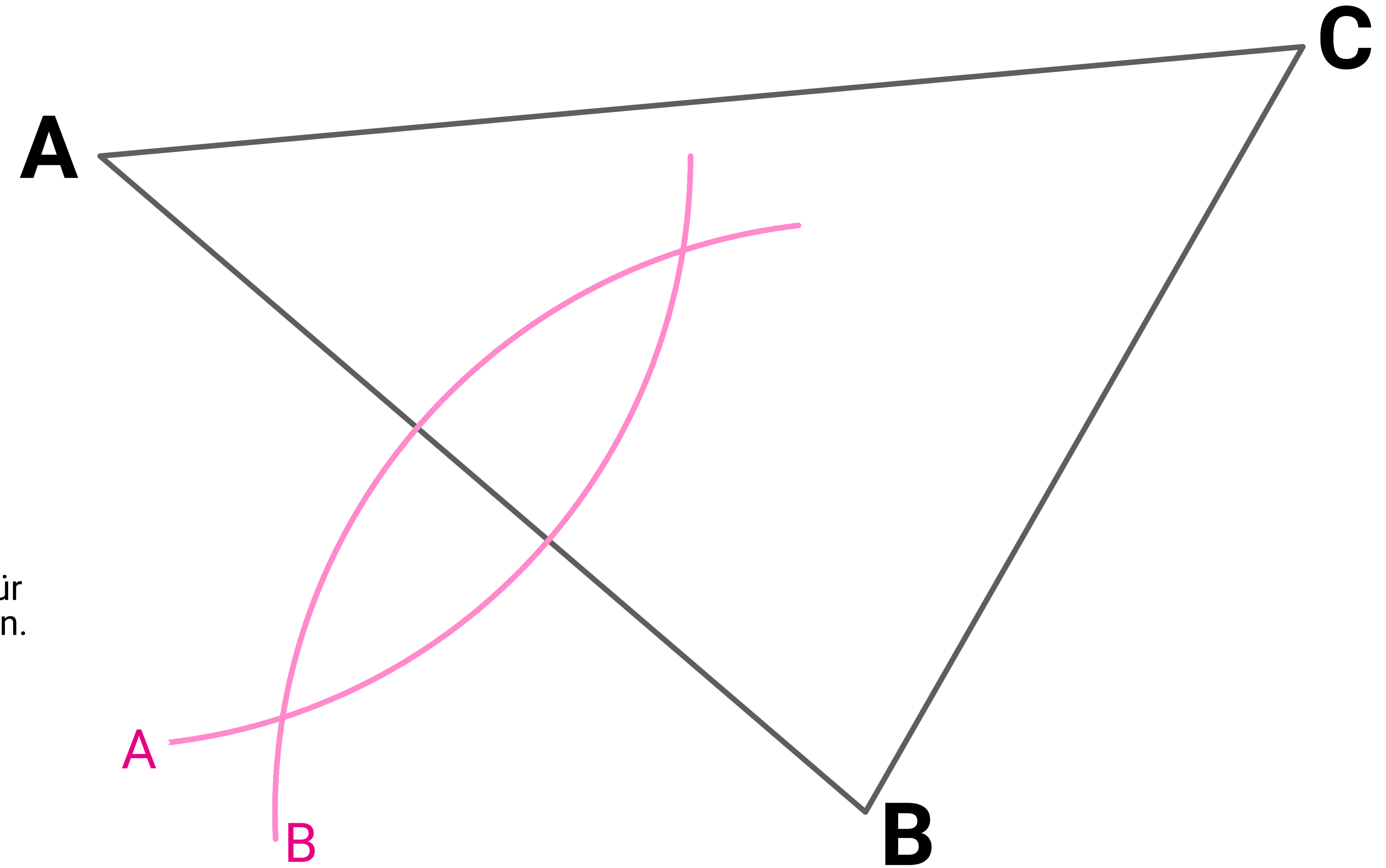
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

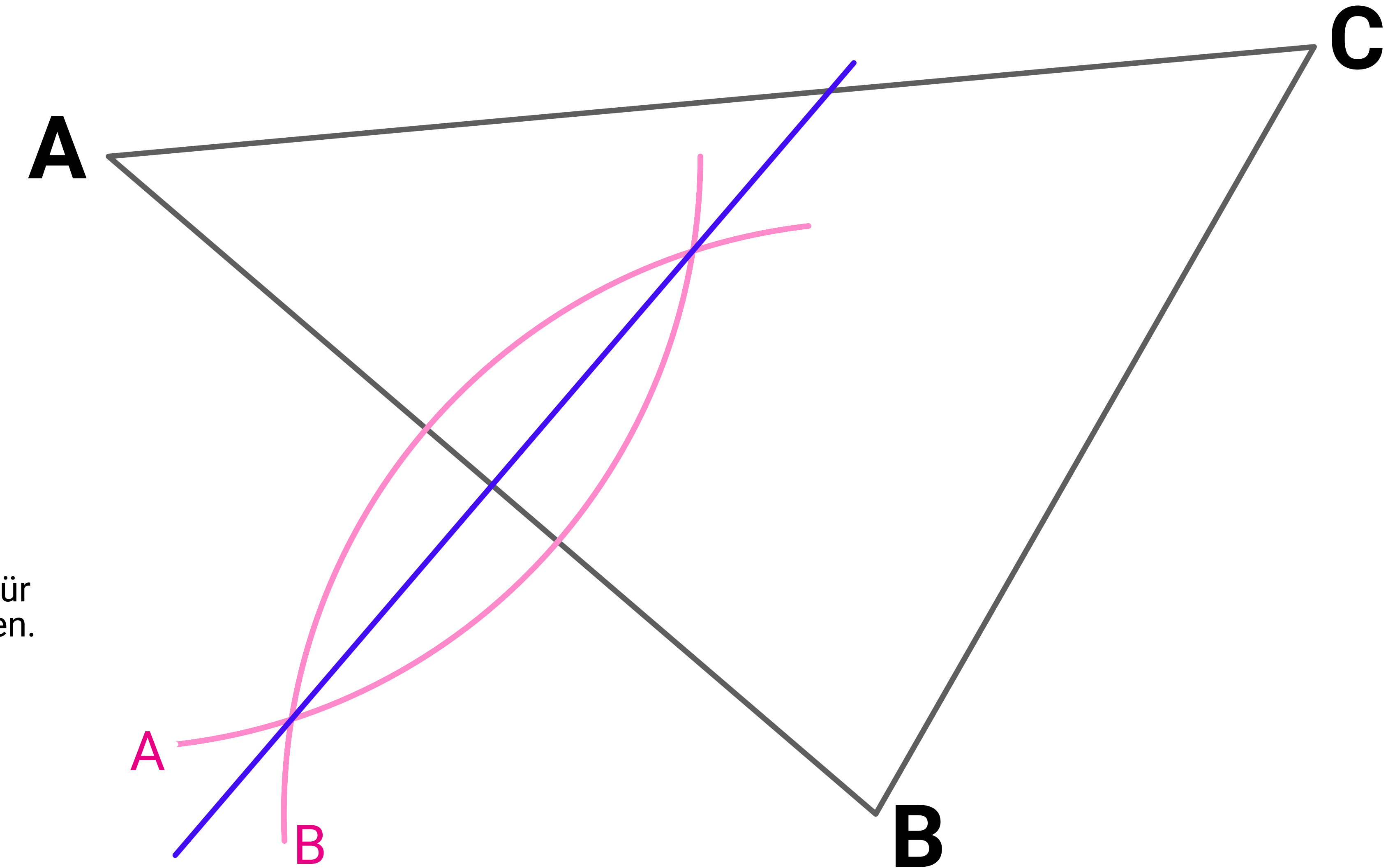
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



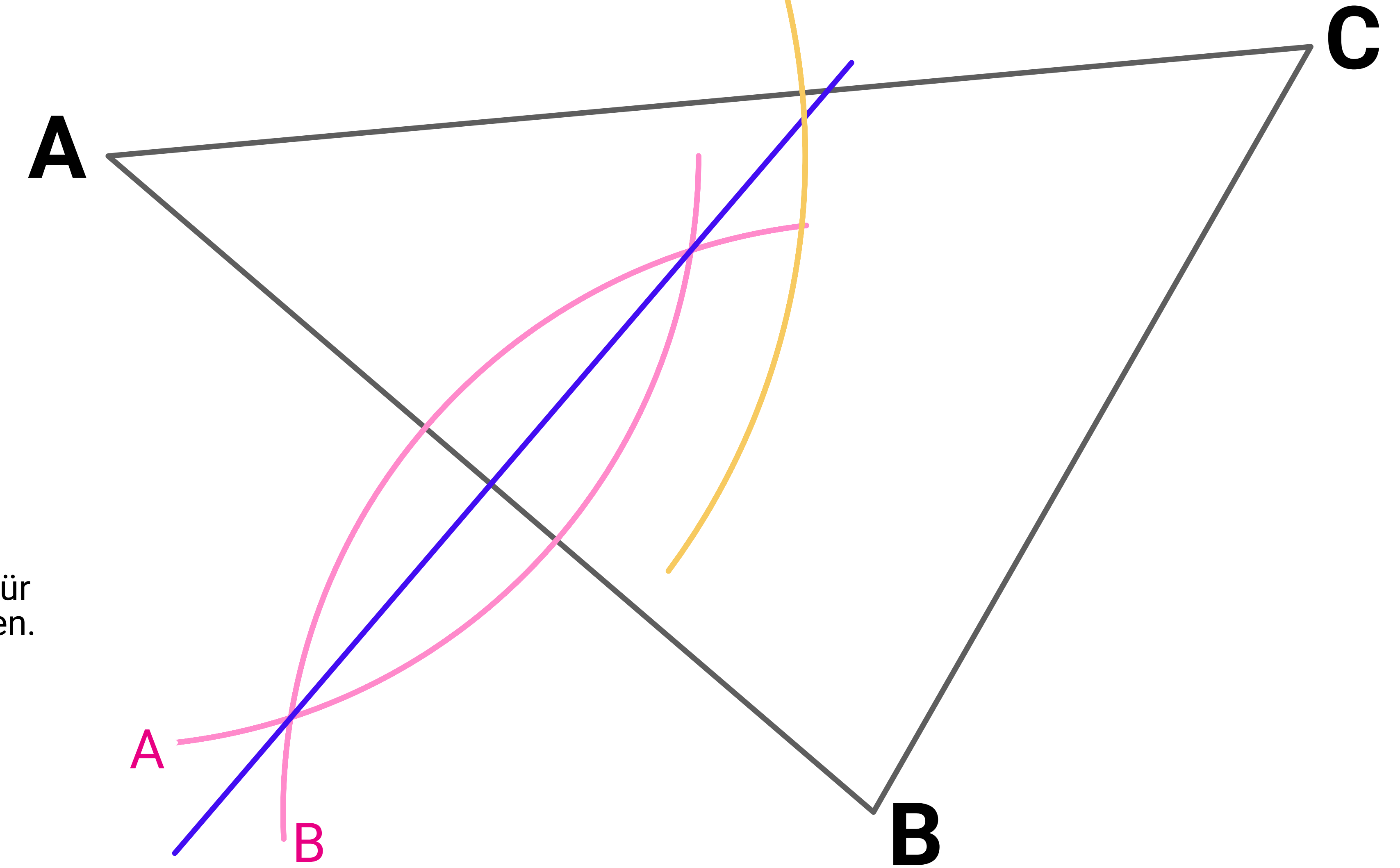
Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

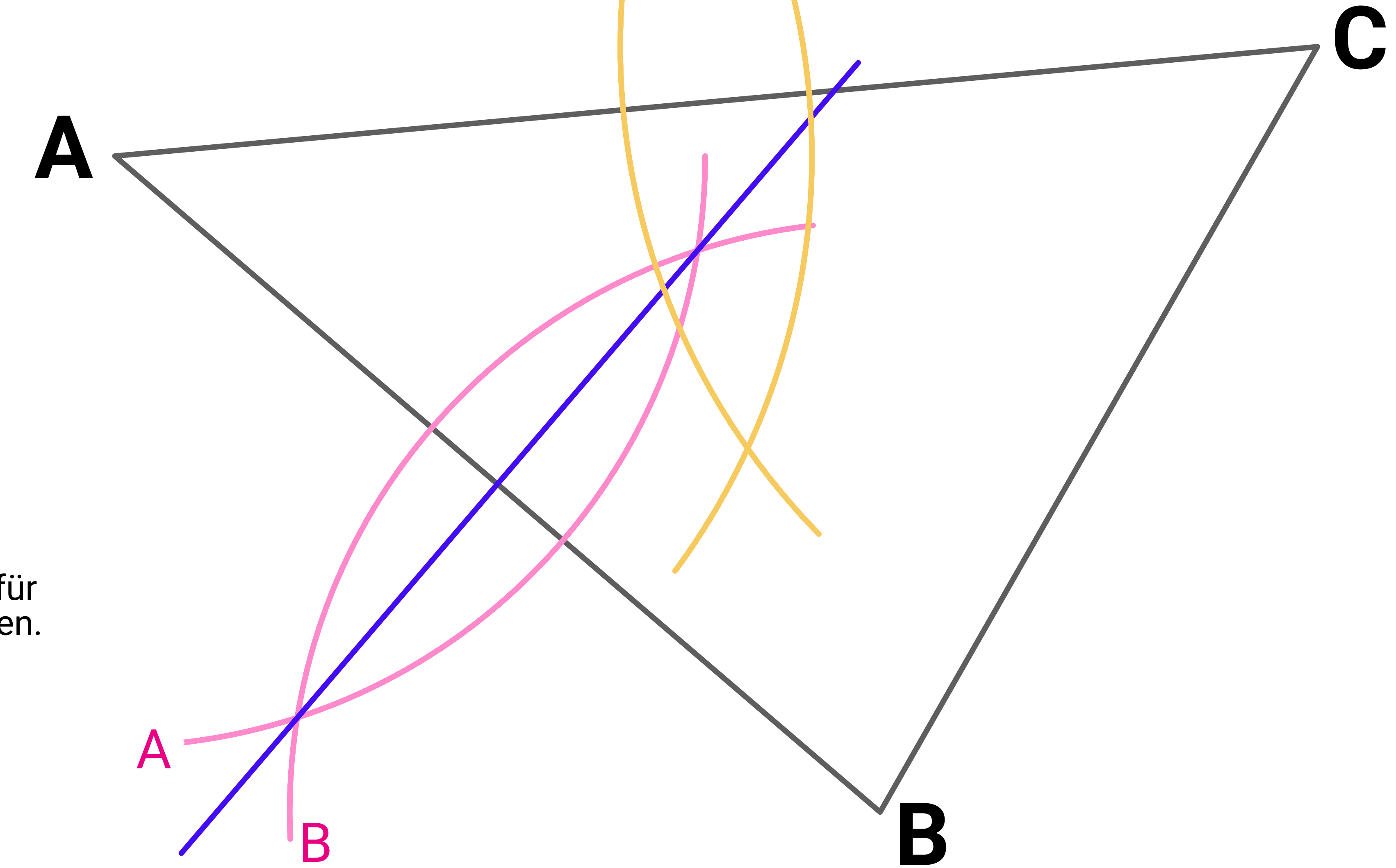
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



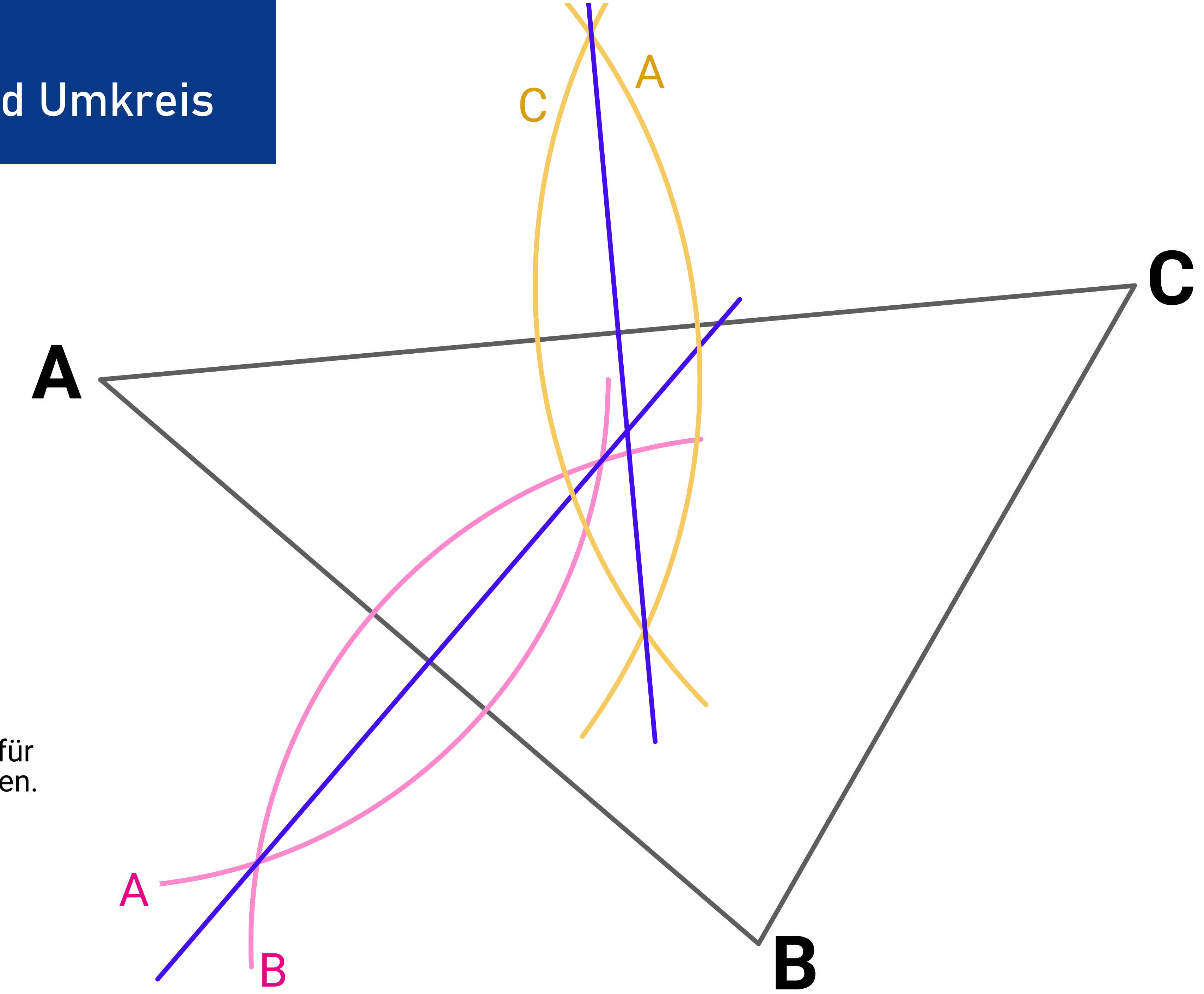
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



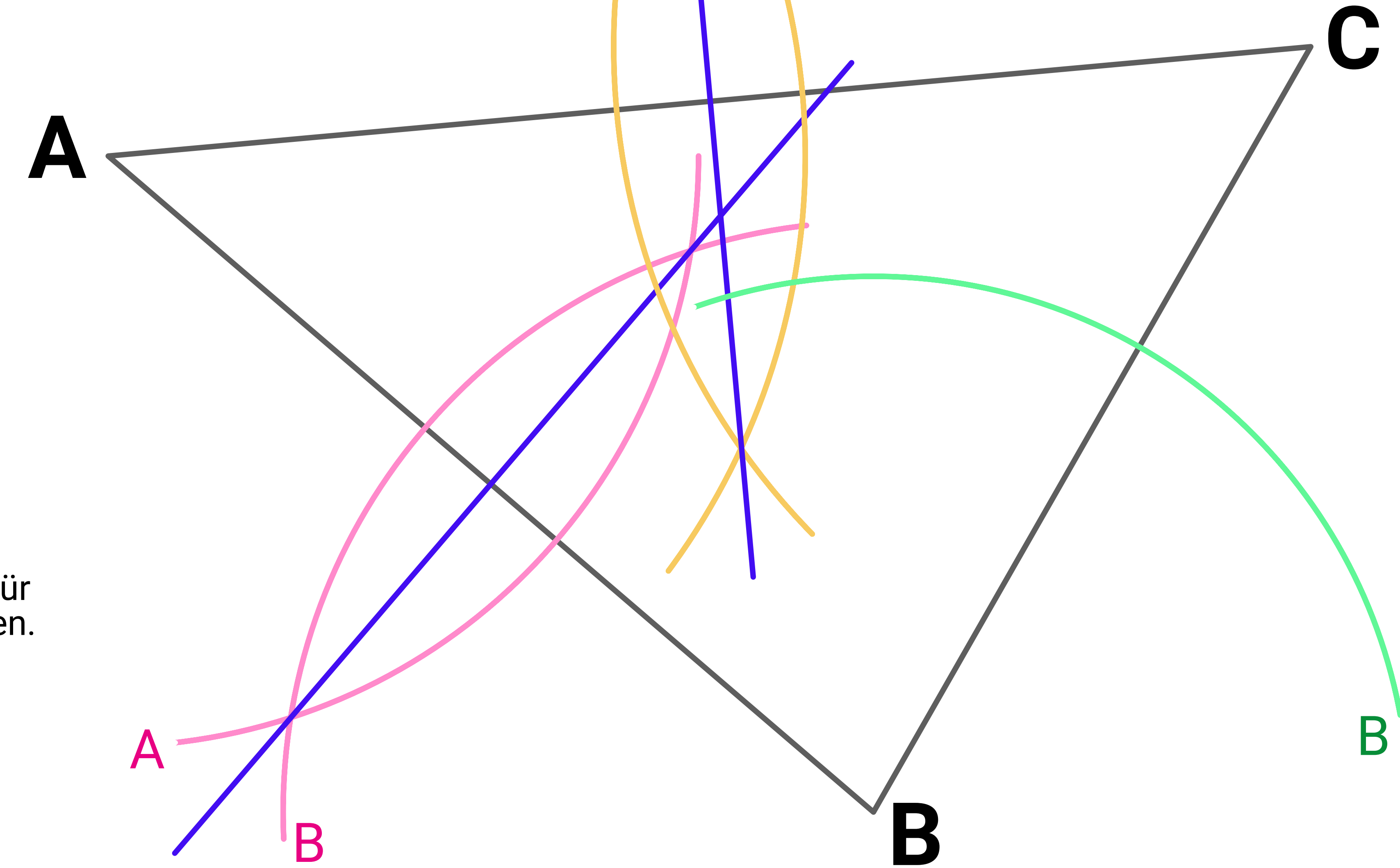
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



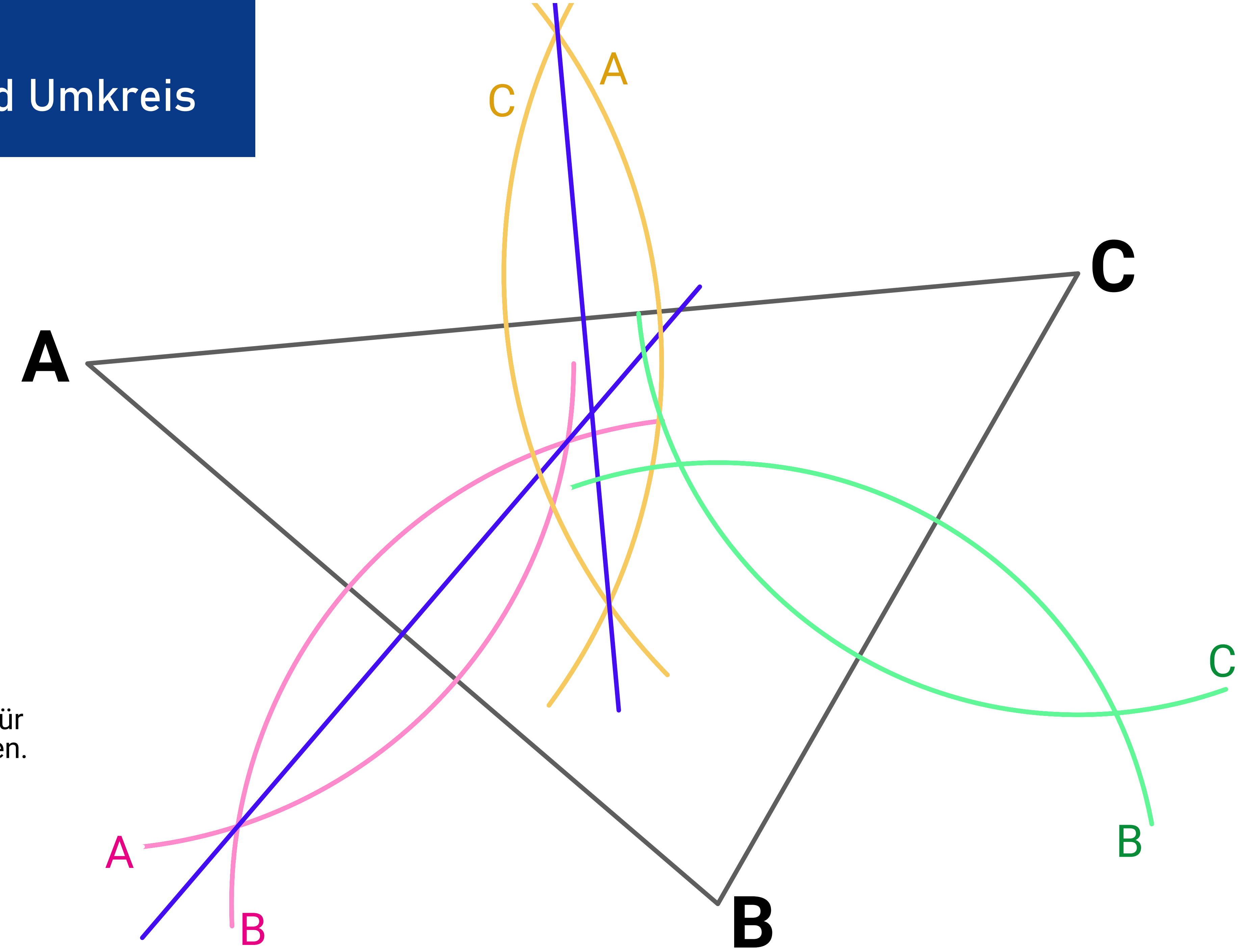
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



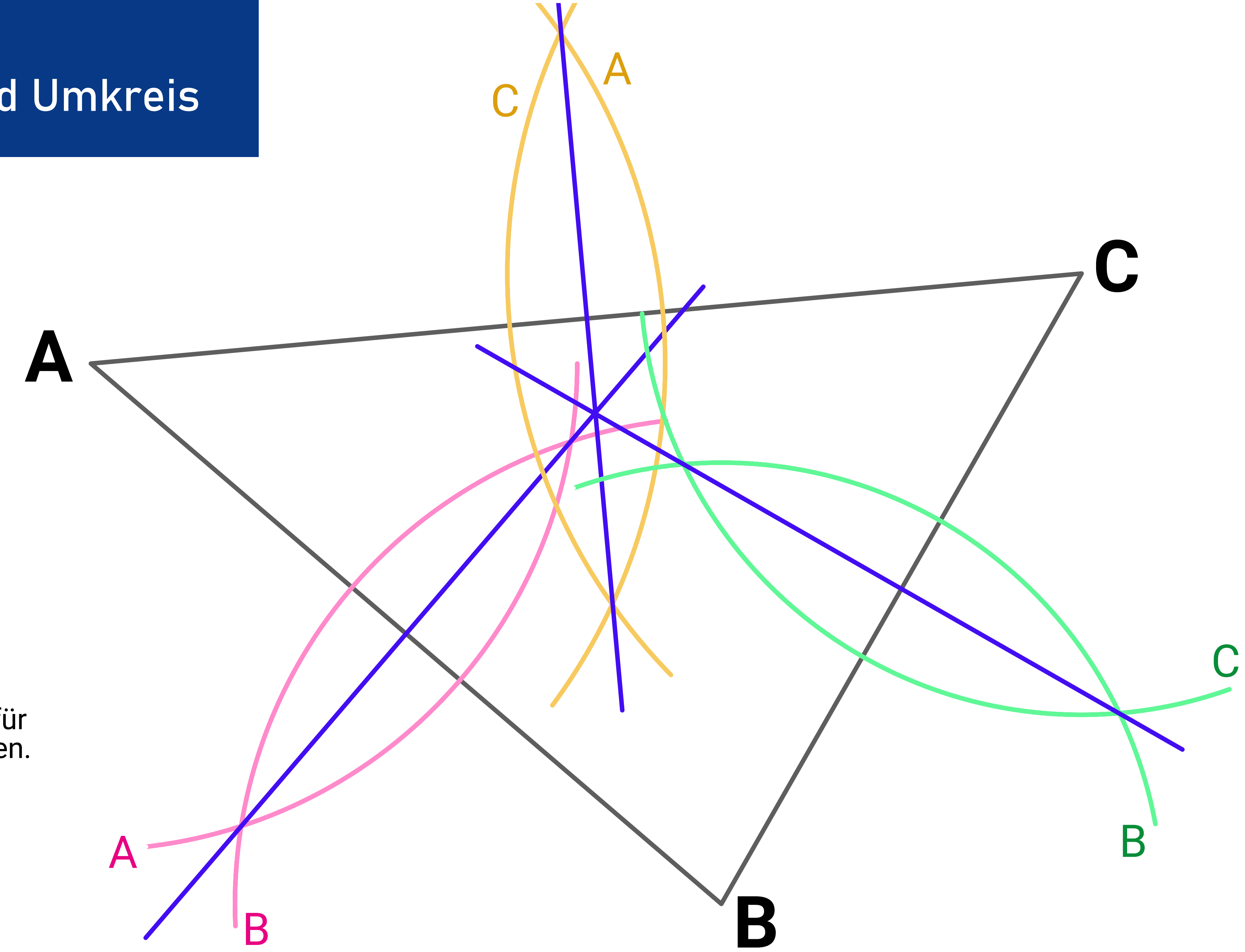
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis

Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

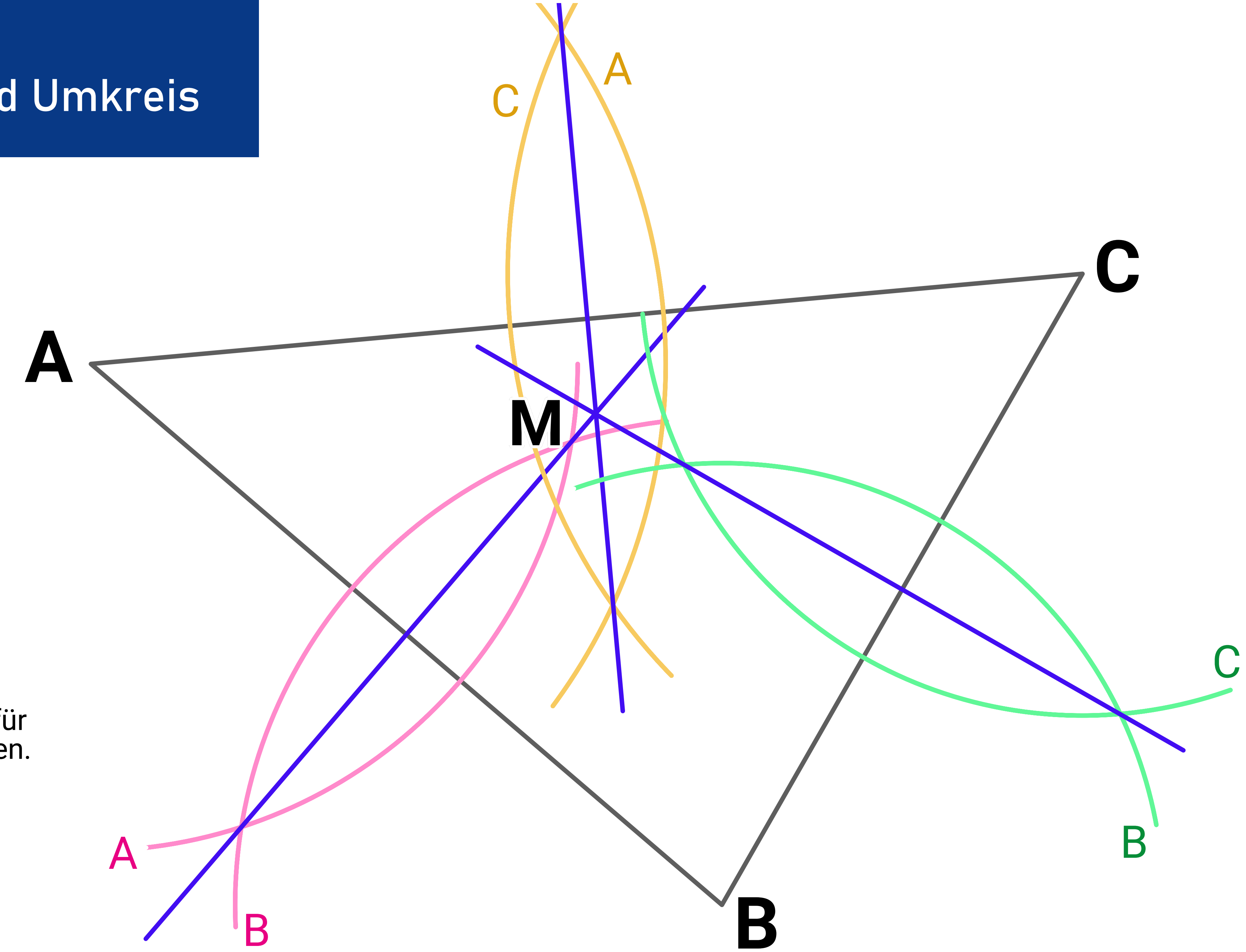
Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.



Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



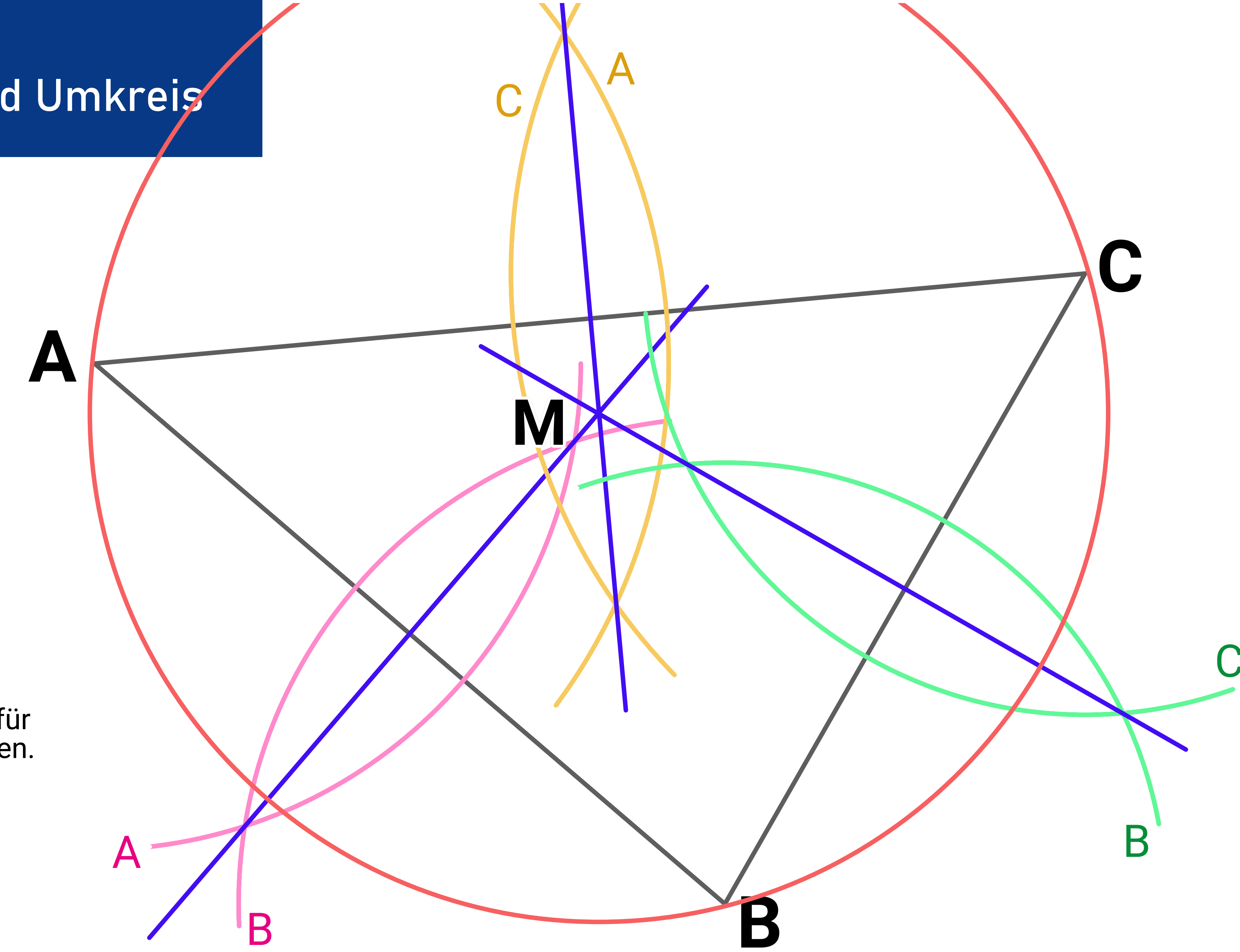
Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis



Konstruktionen: Mittelsenkrechte und Umkreis

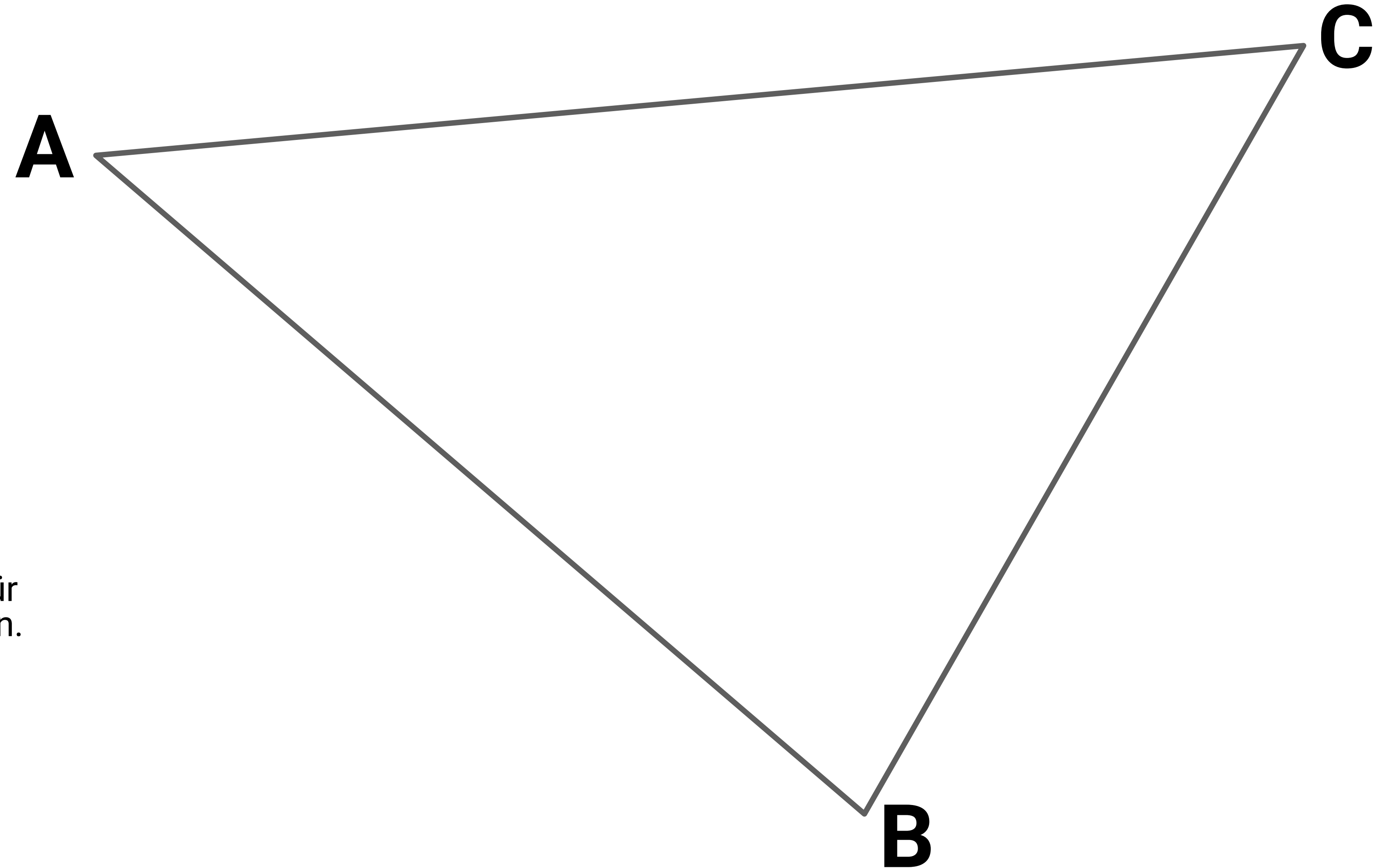
Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.



Konstruktionen:

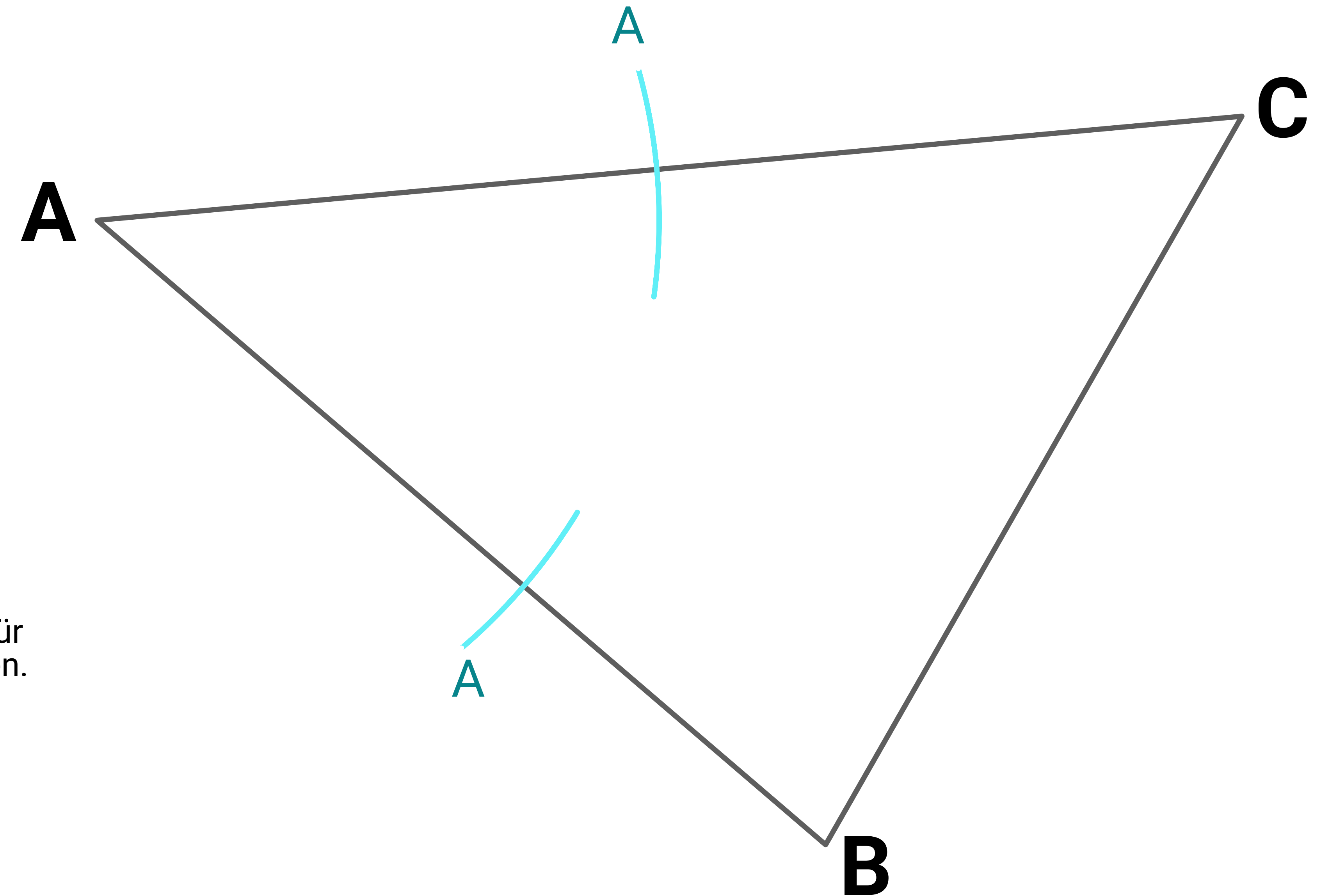
Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

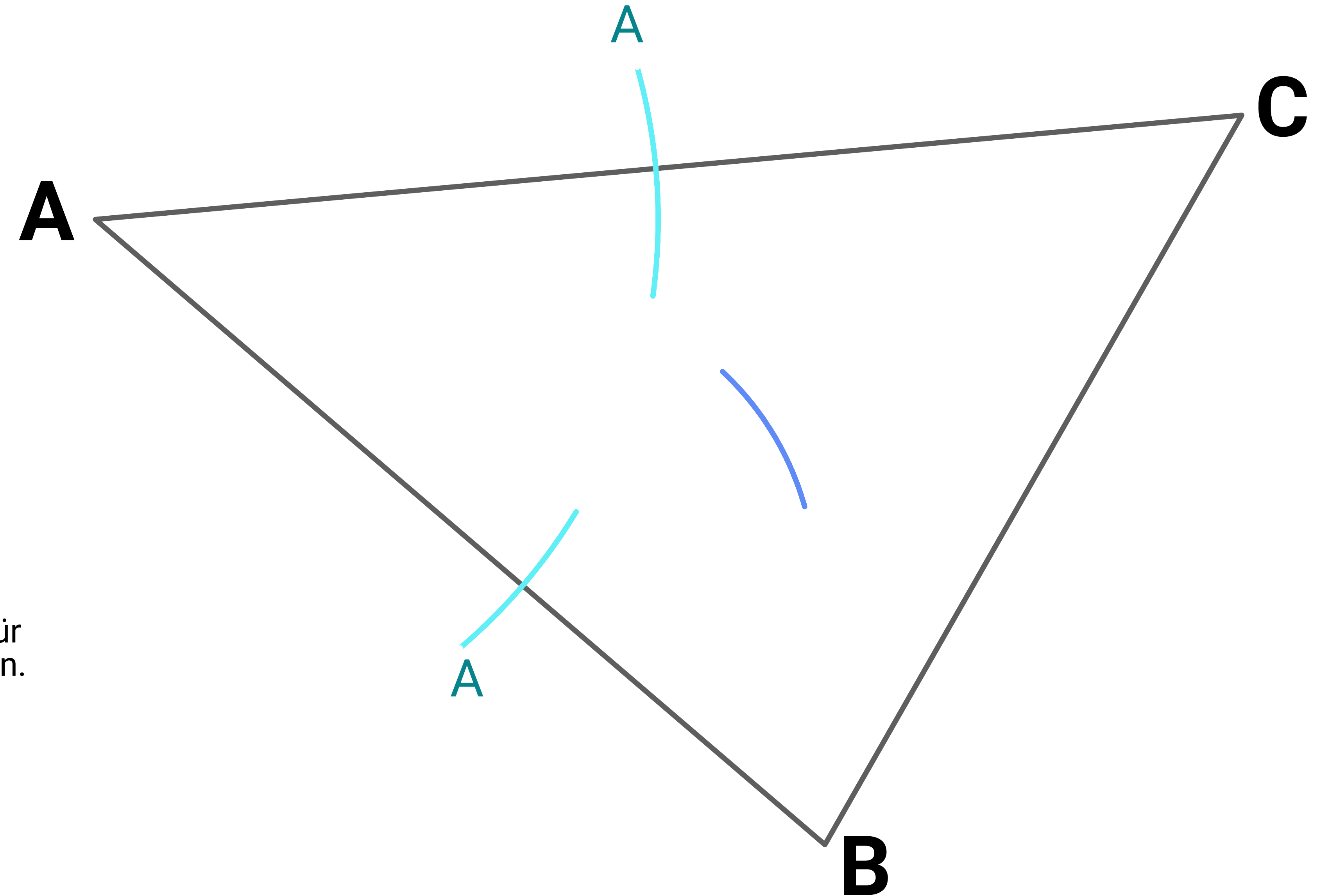
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



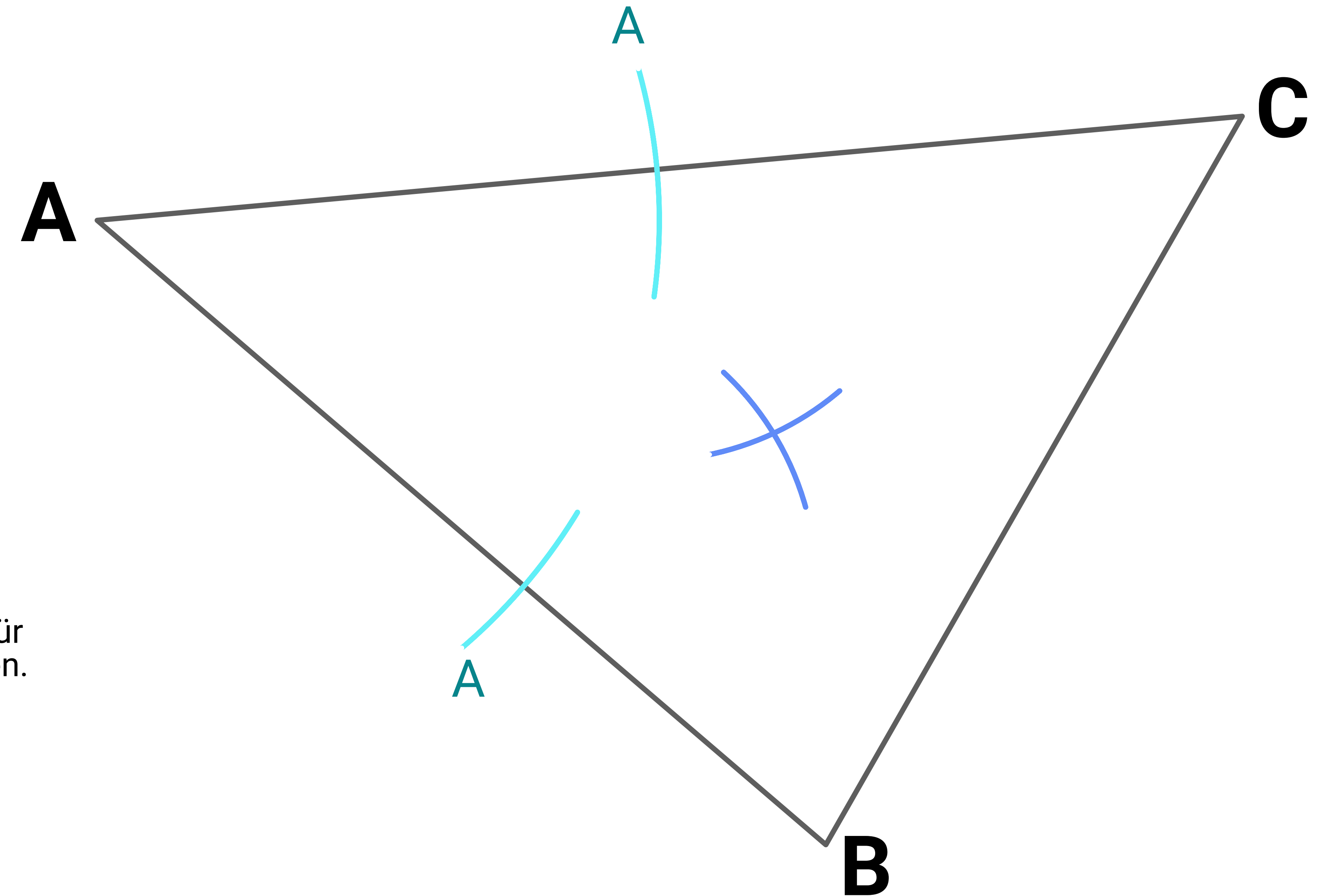
Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



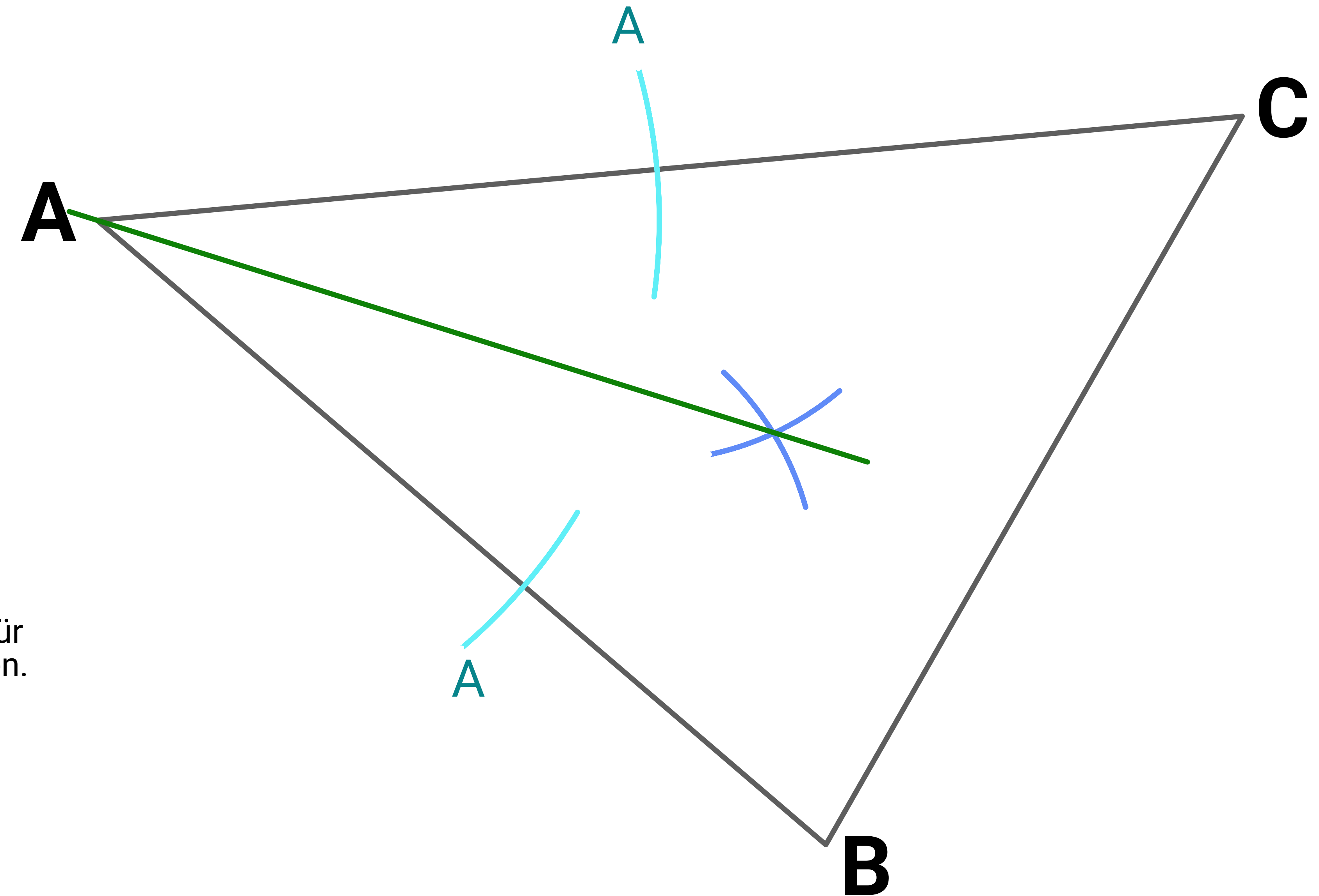
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

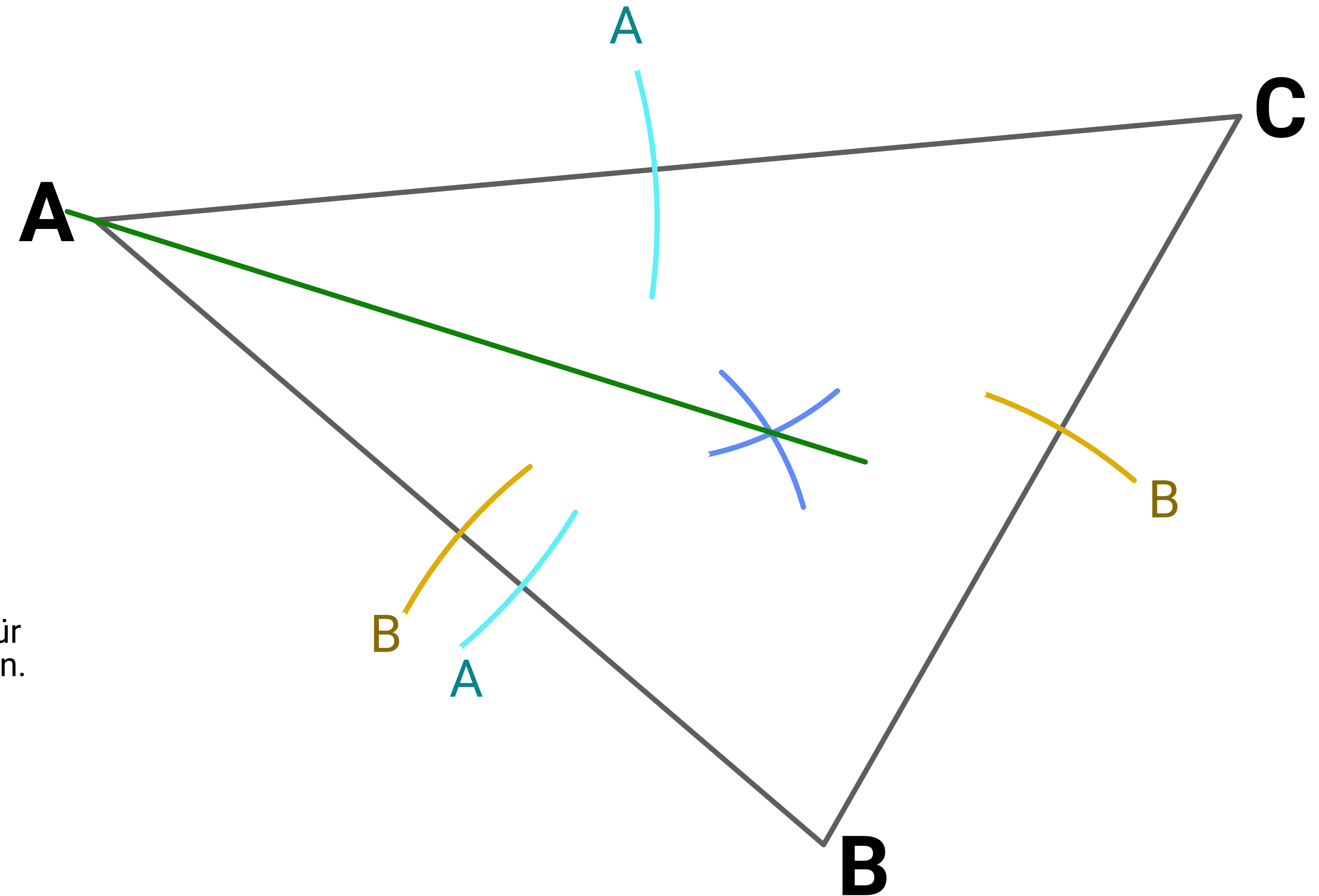
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

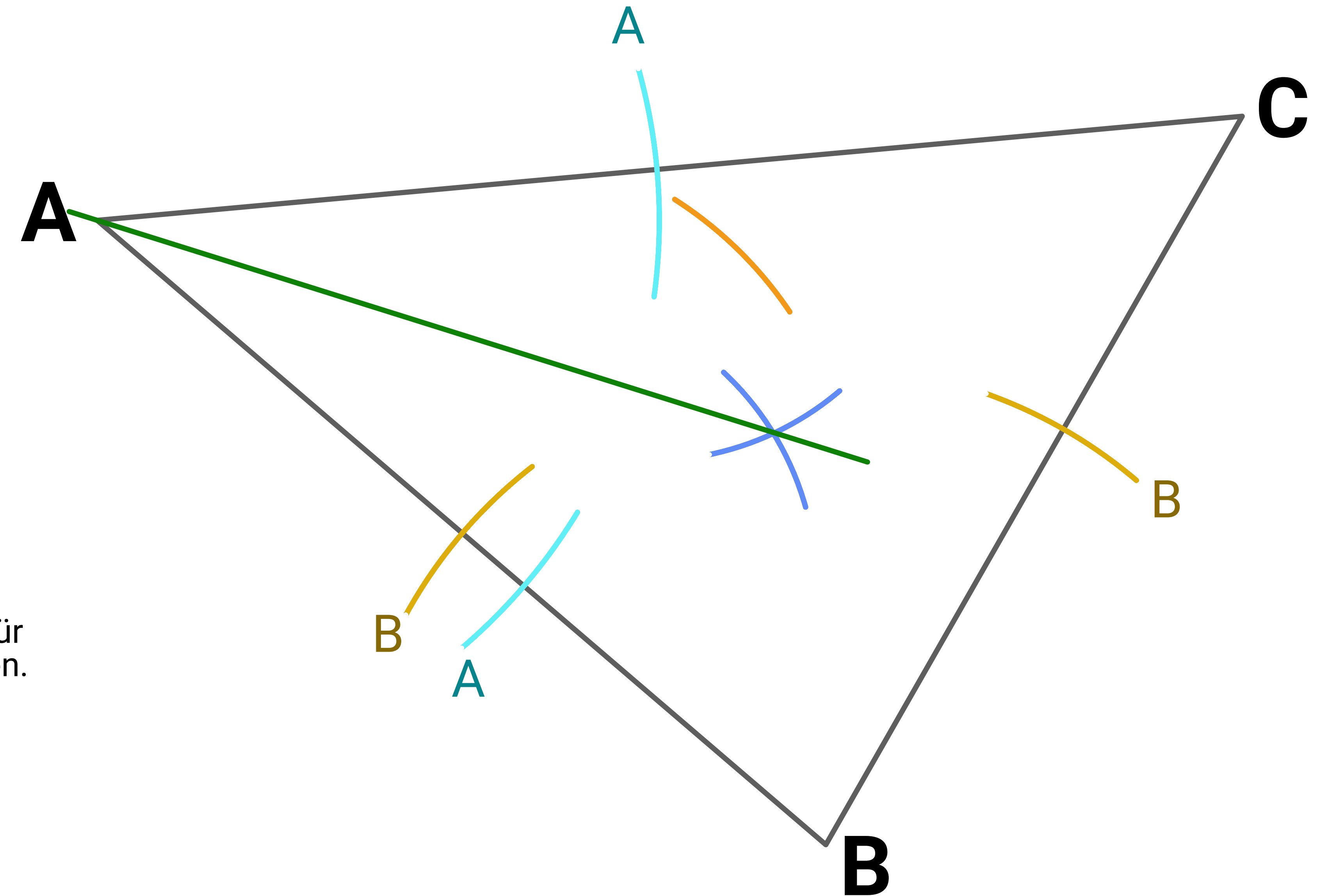
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



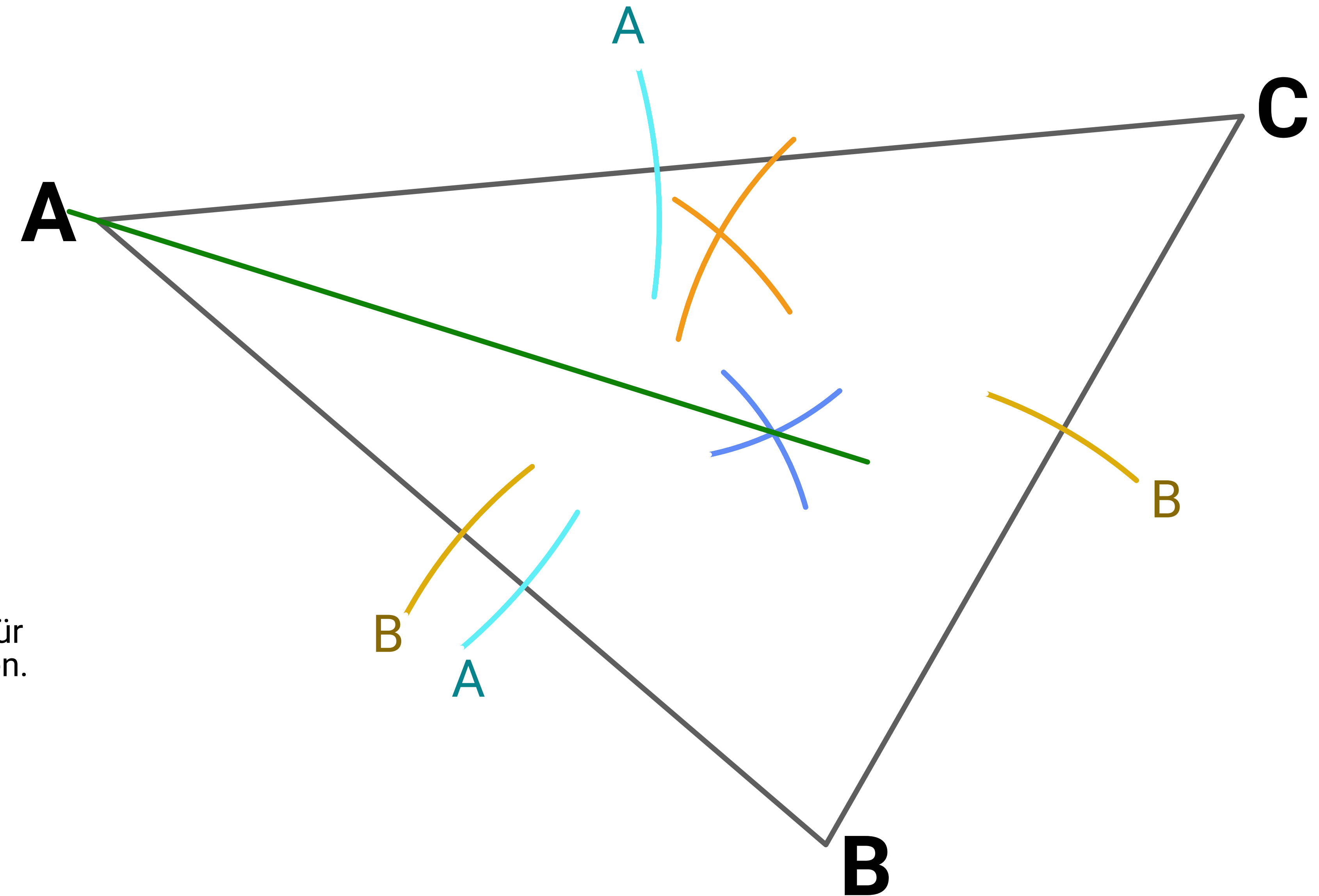
Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

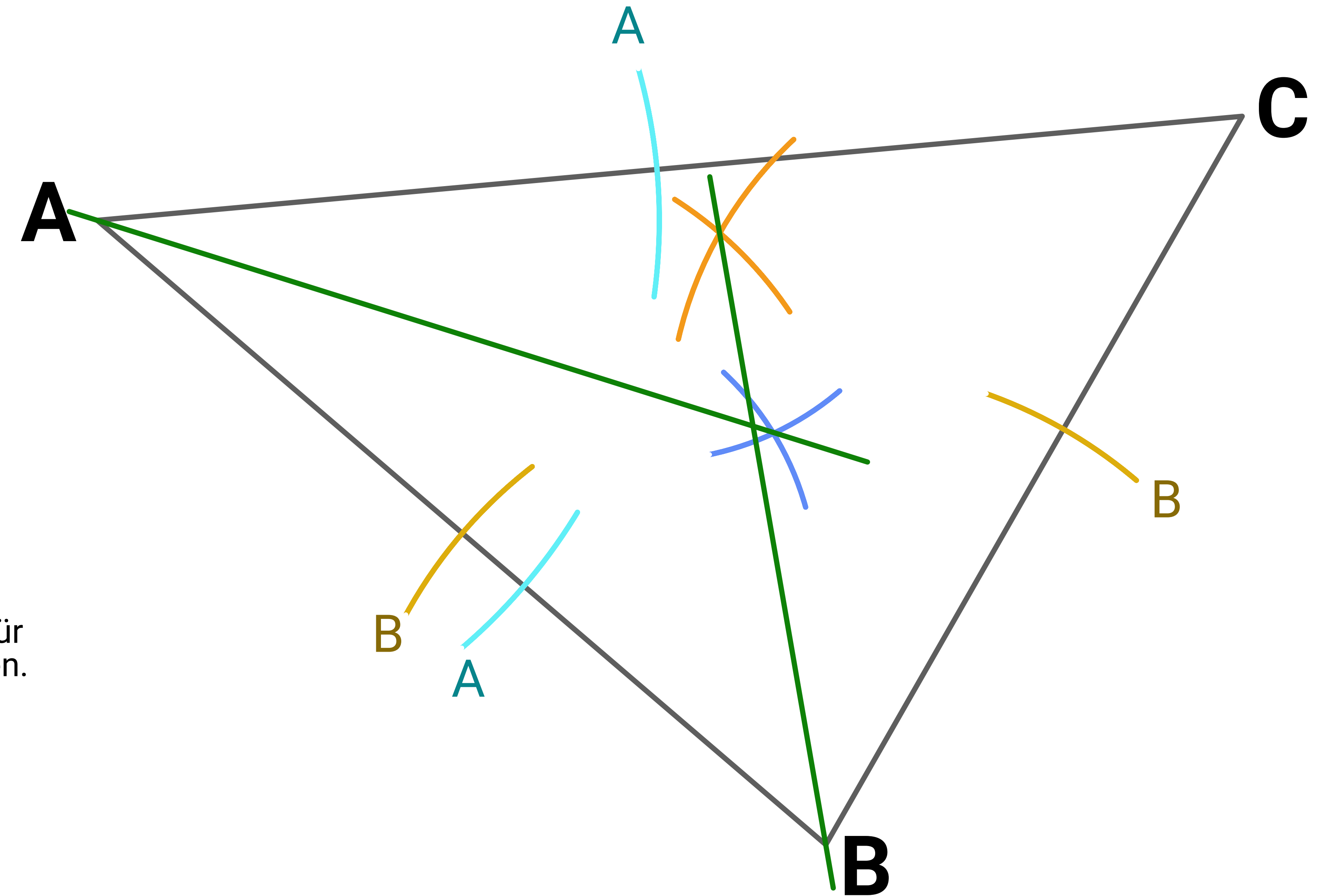
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



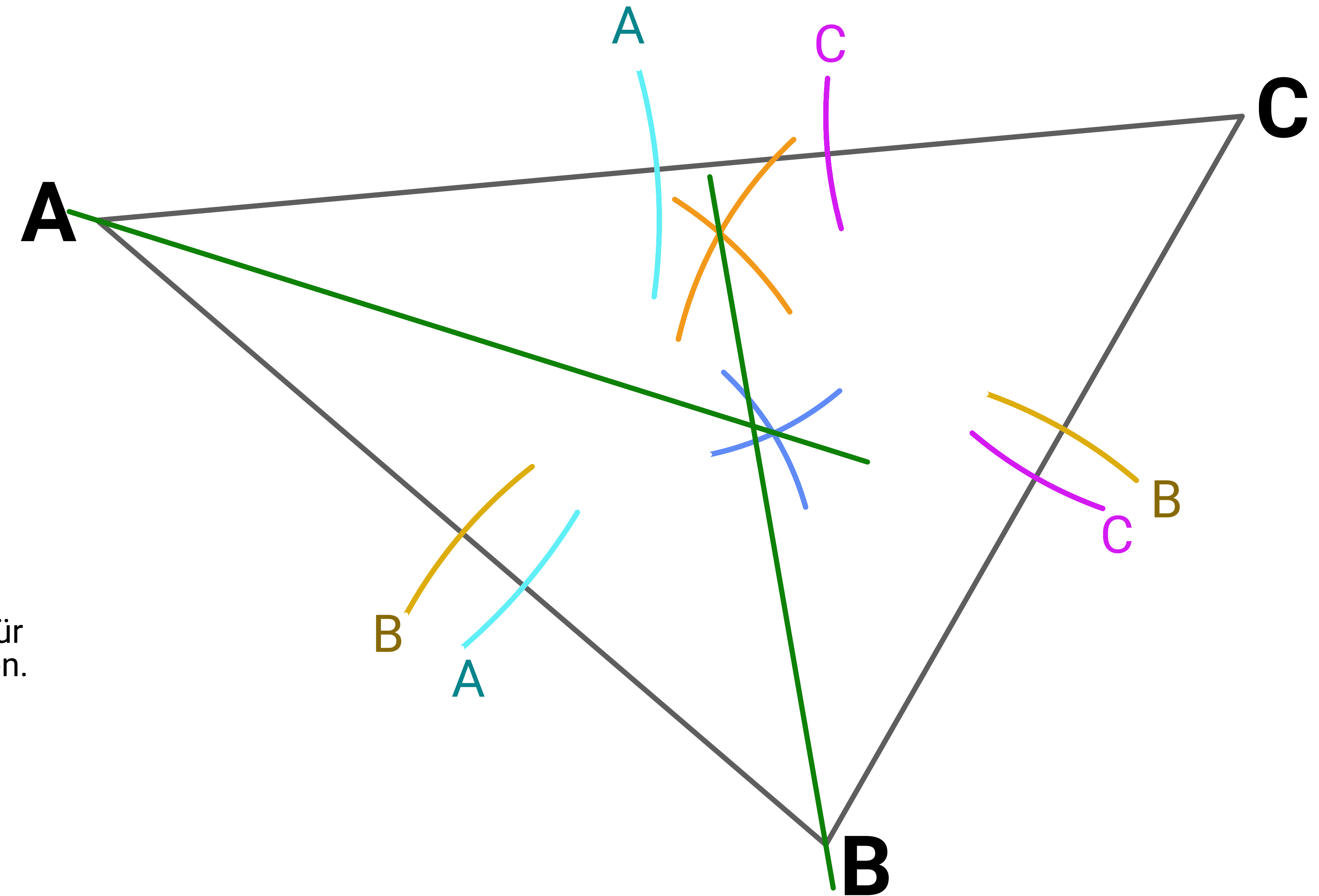
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

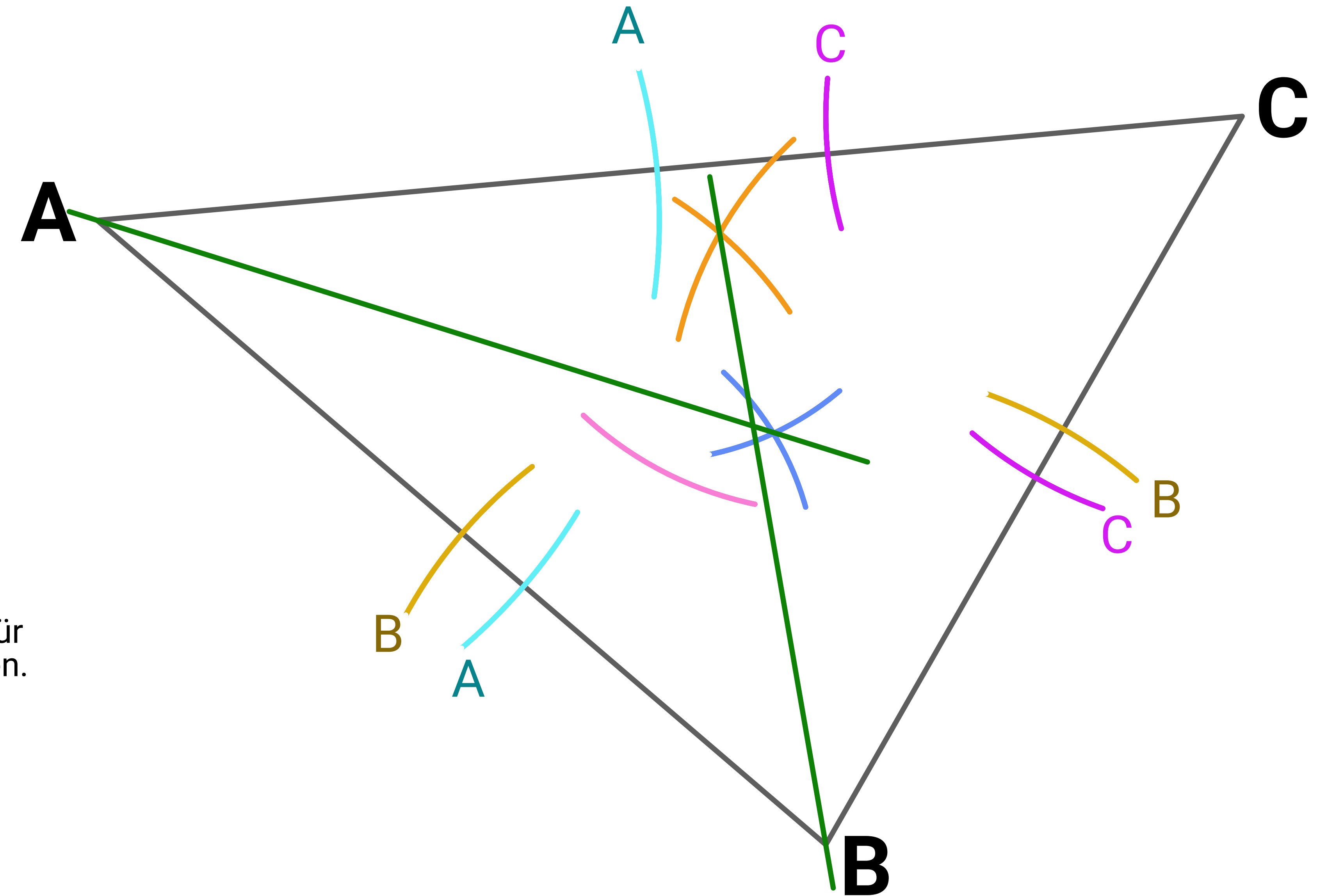
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

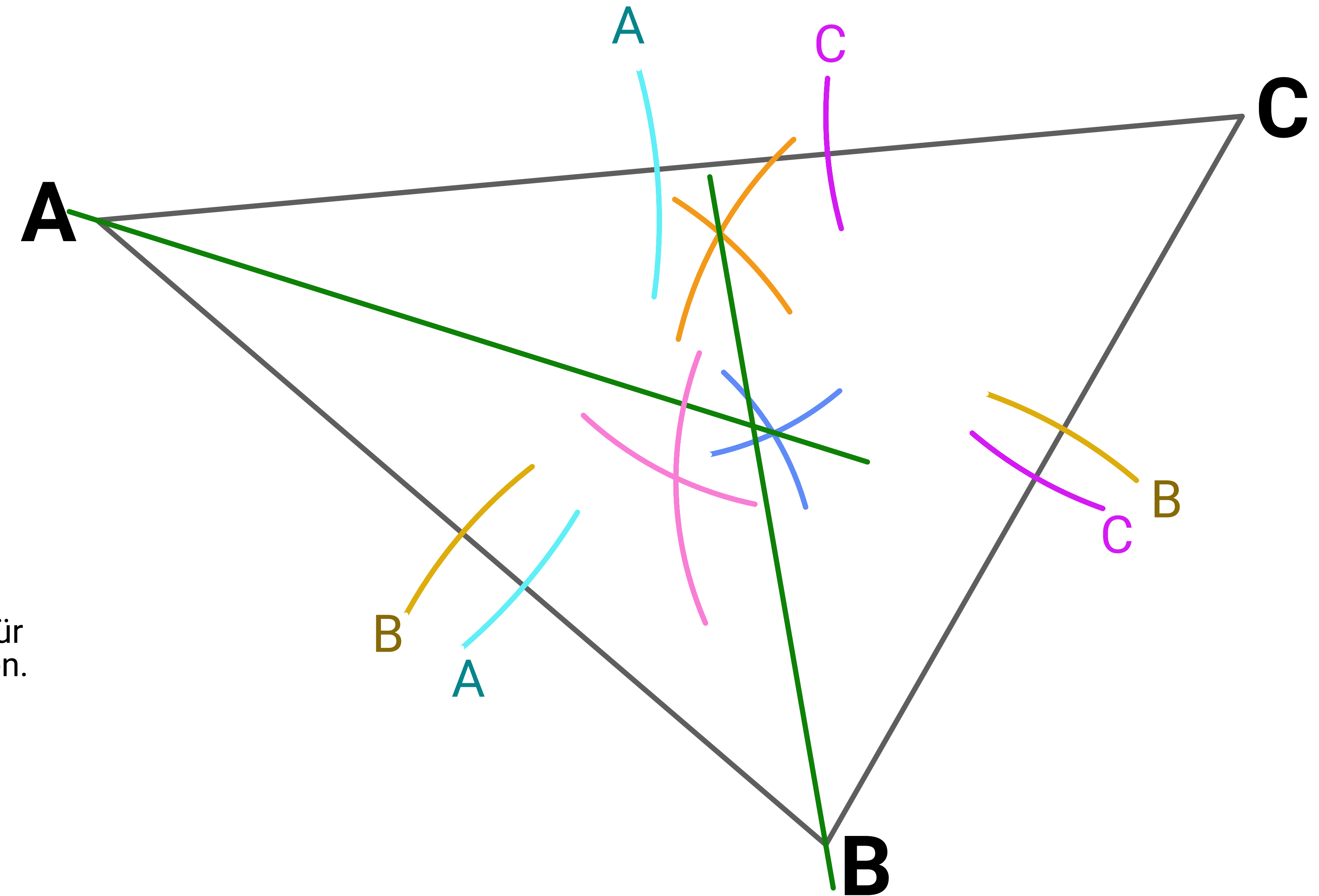
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

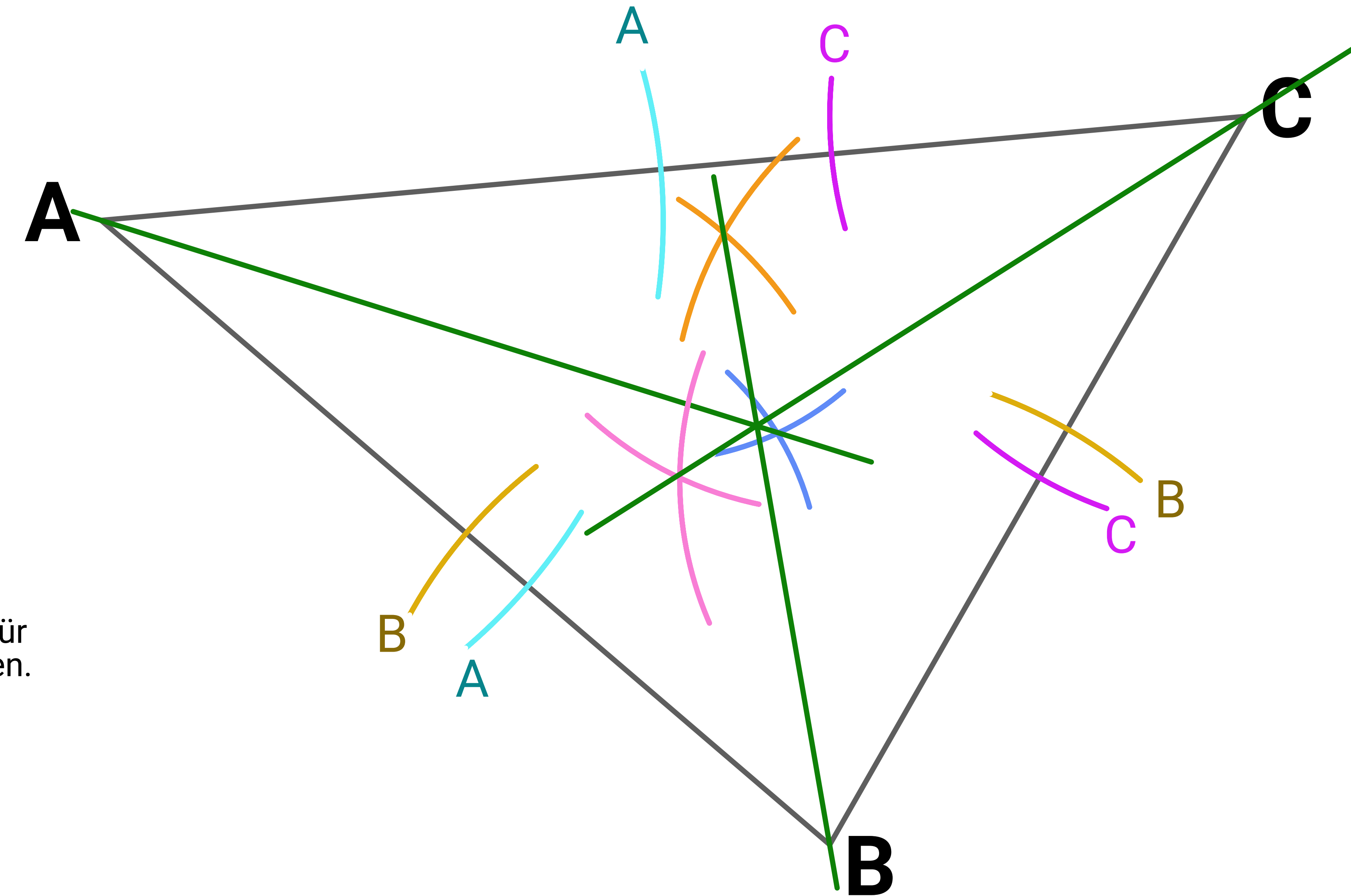
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

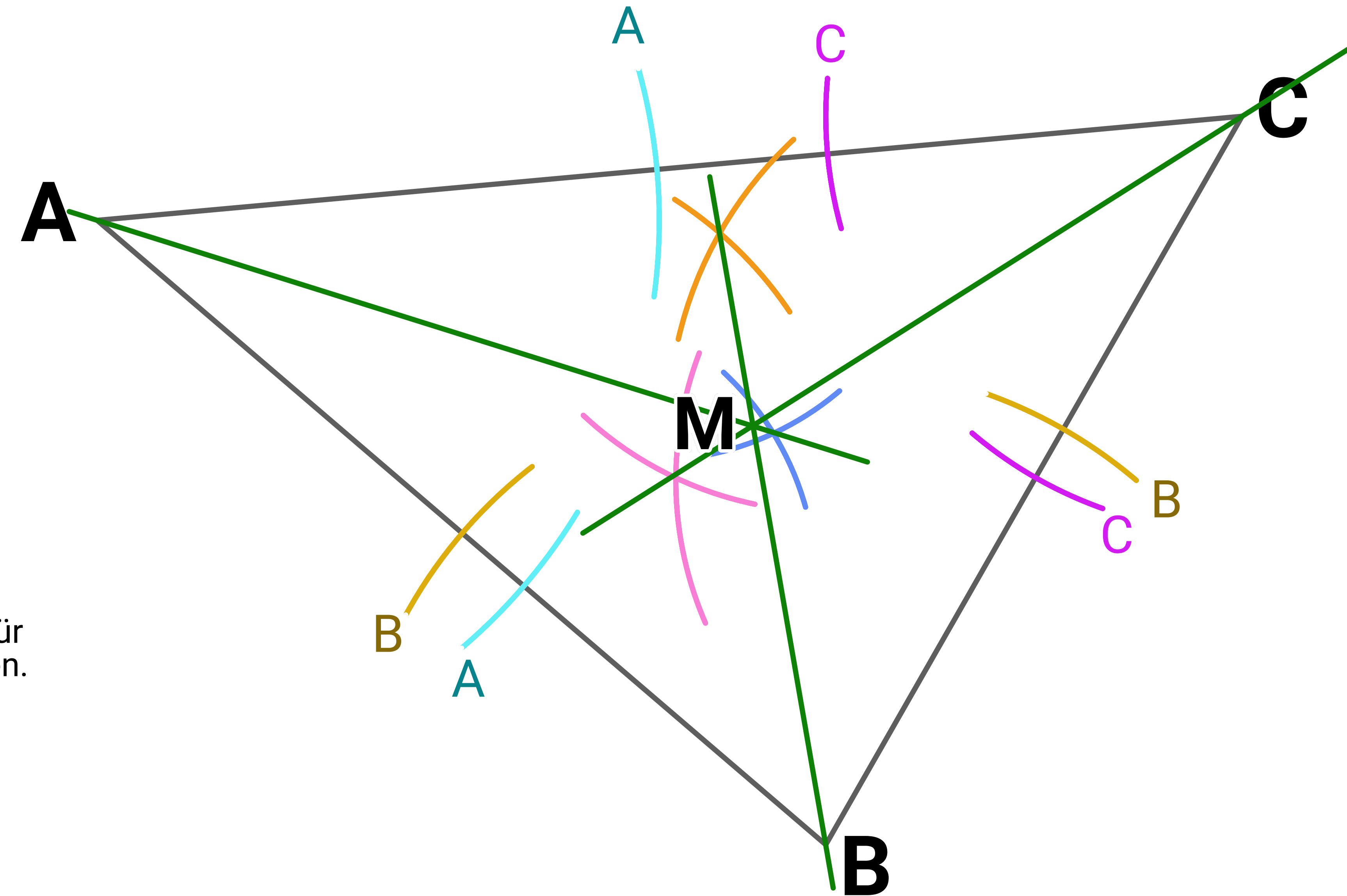
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

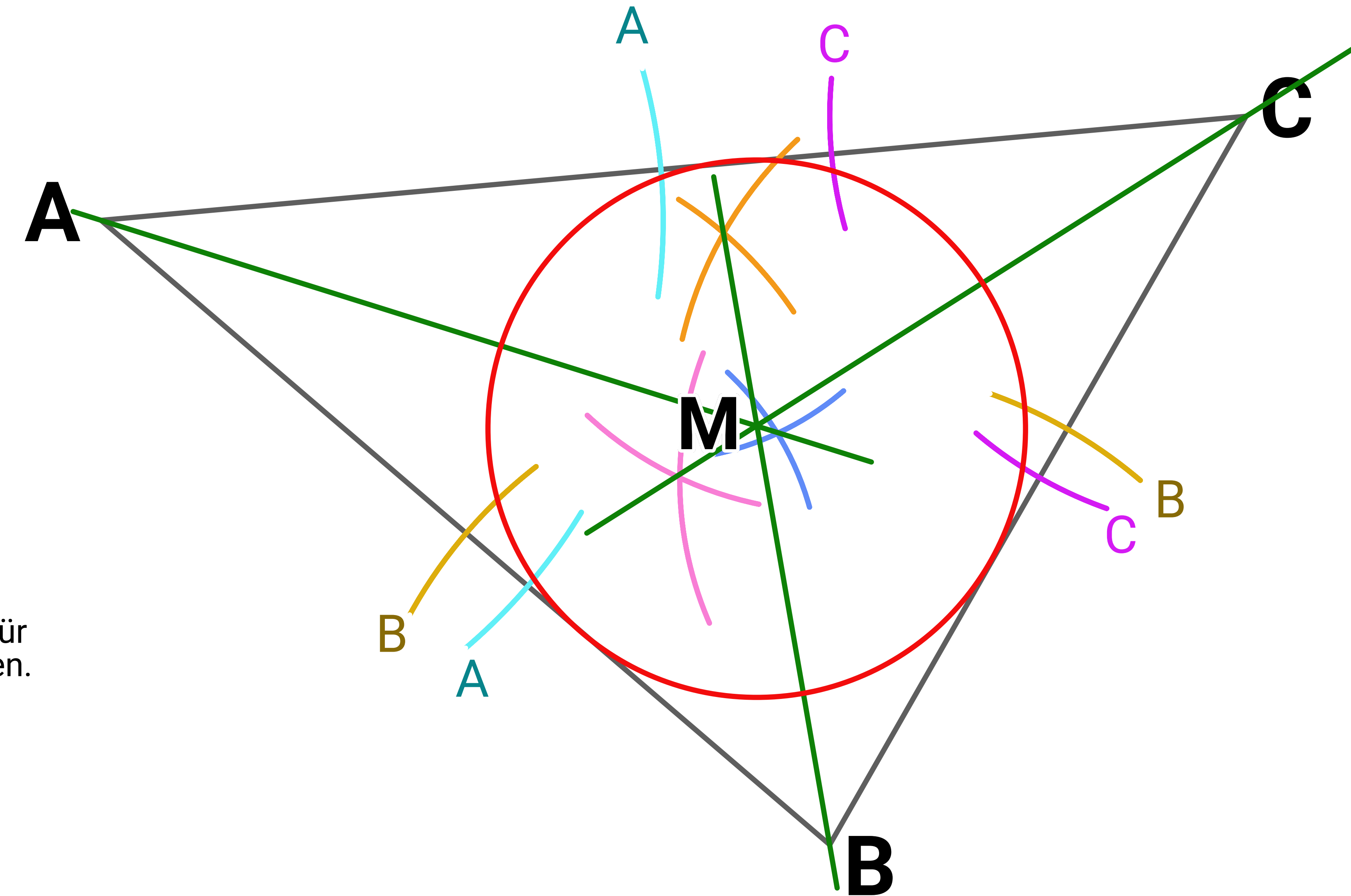
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

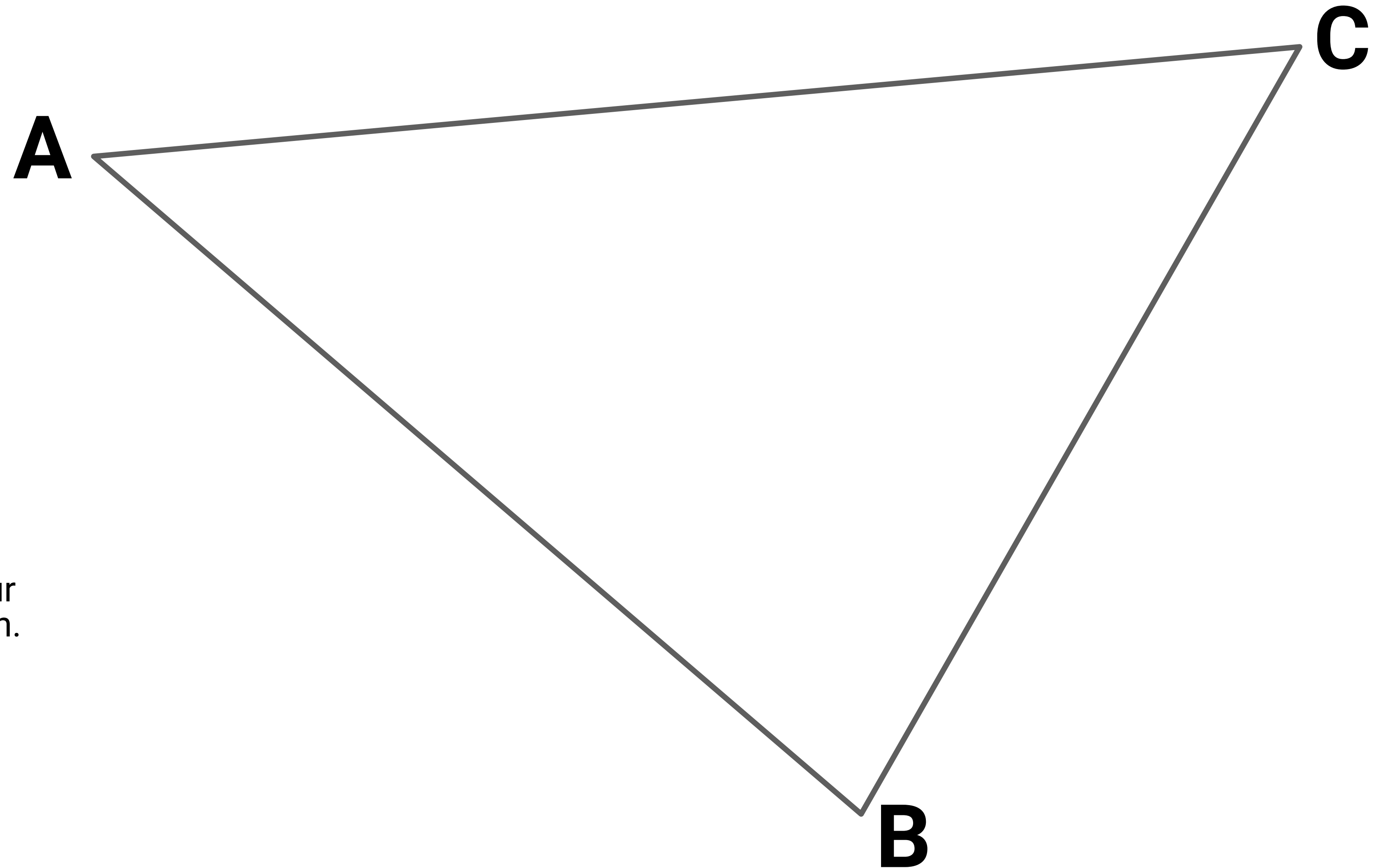
Konstruktionen: Winkelhalbierende und Inkreis



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

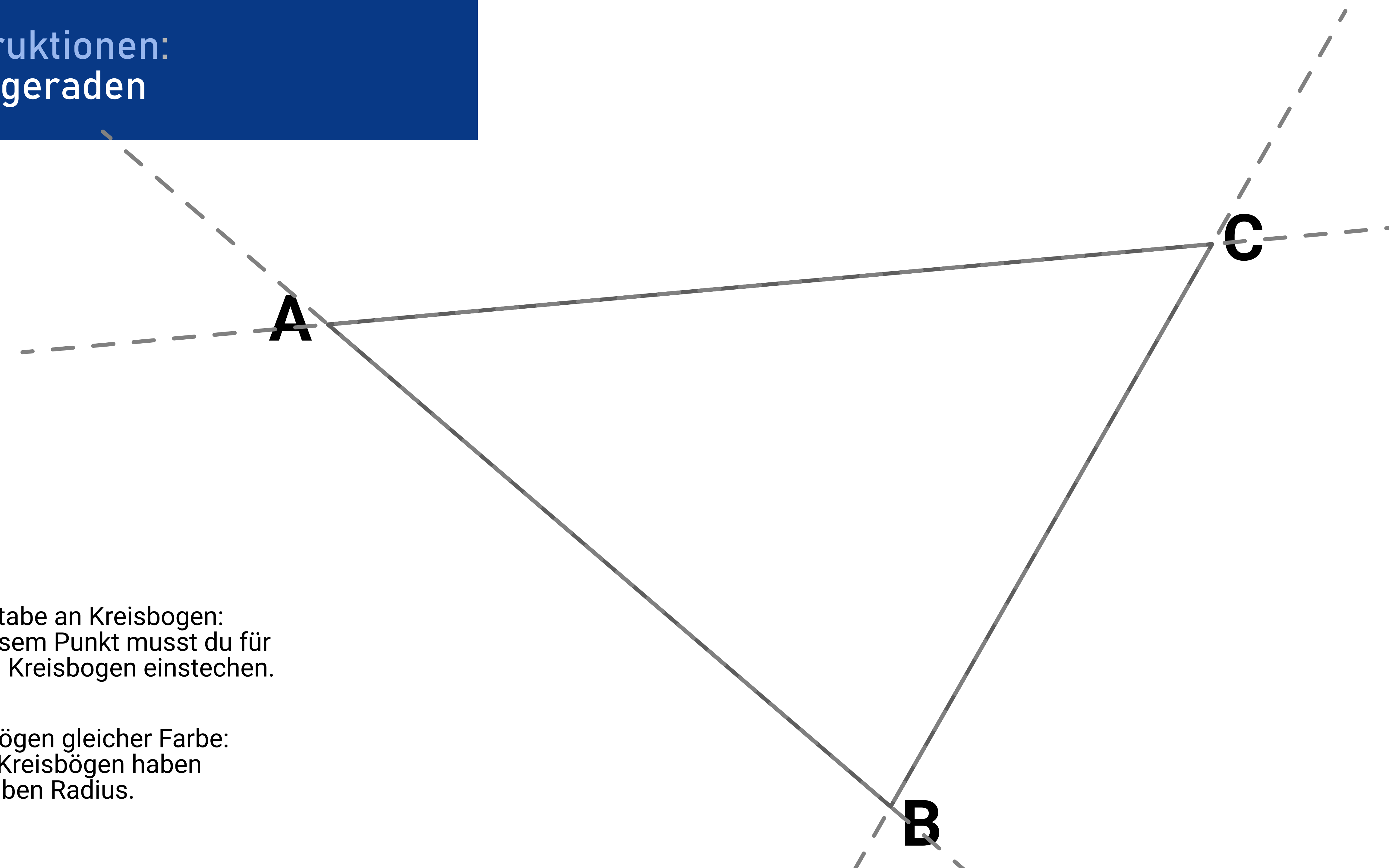
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

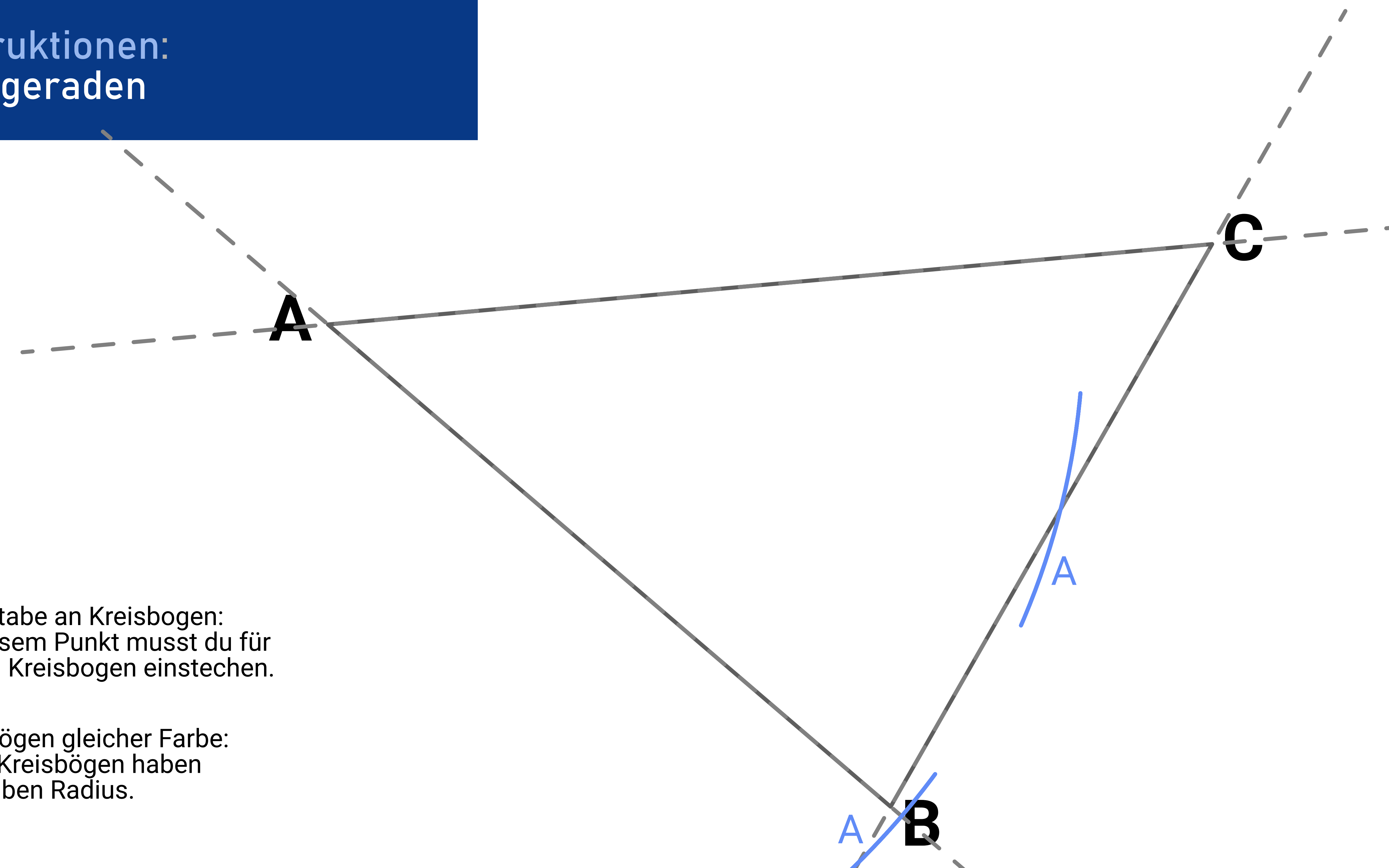
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

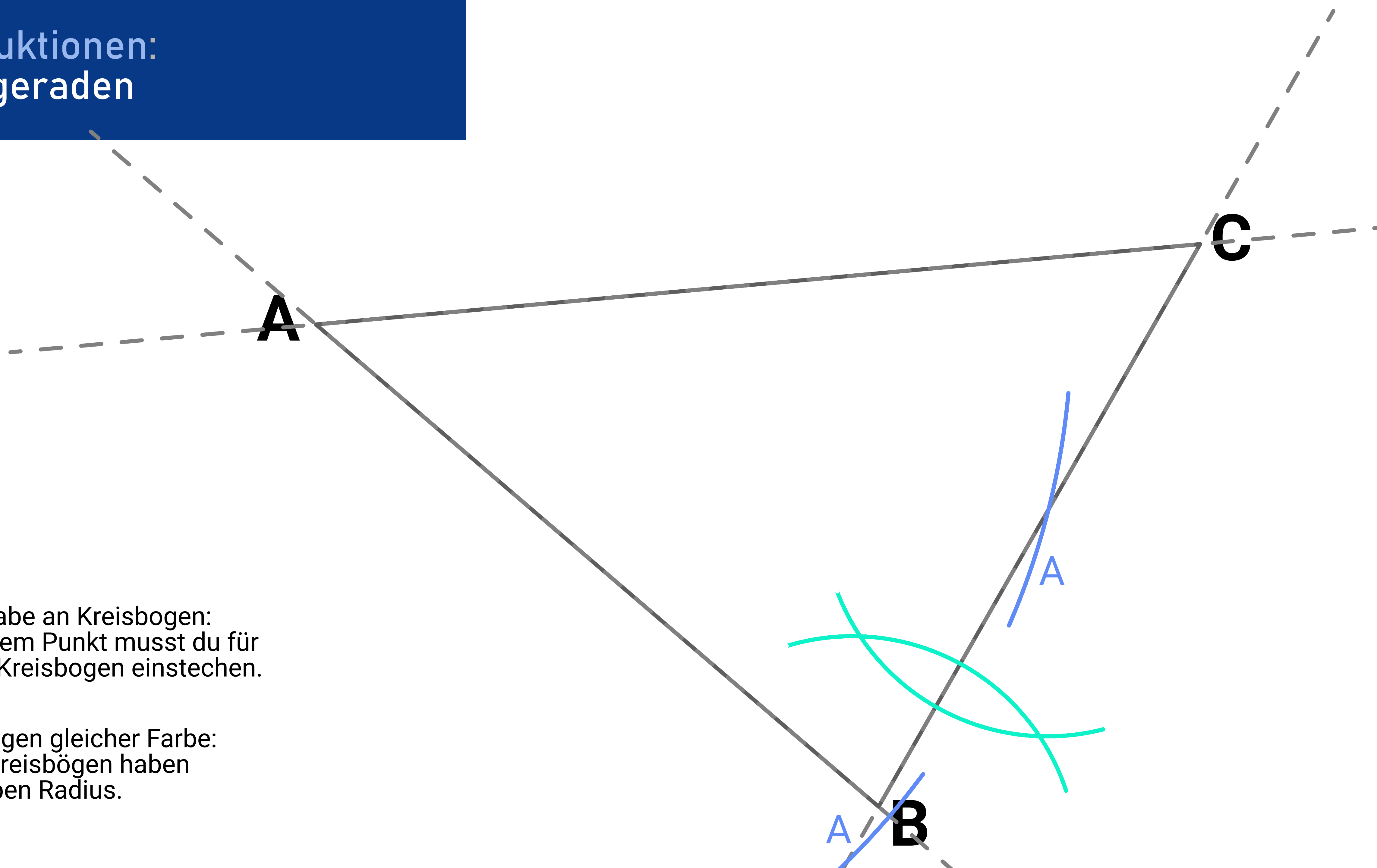
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

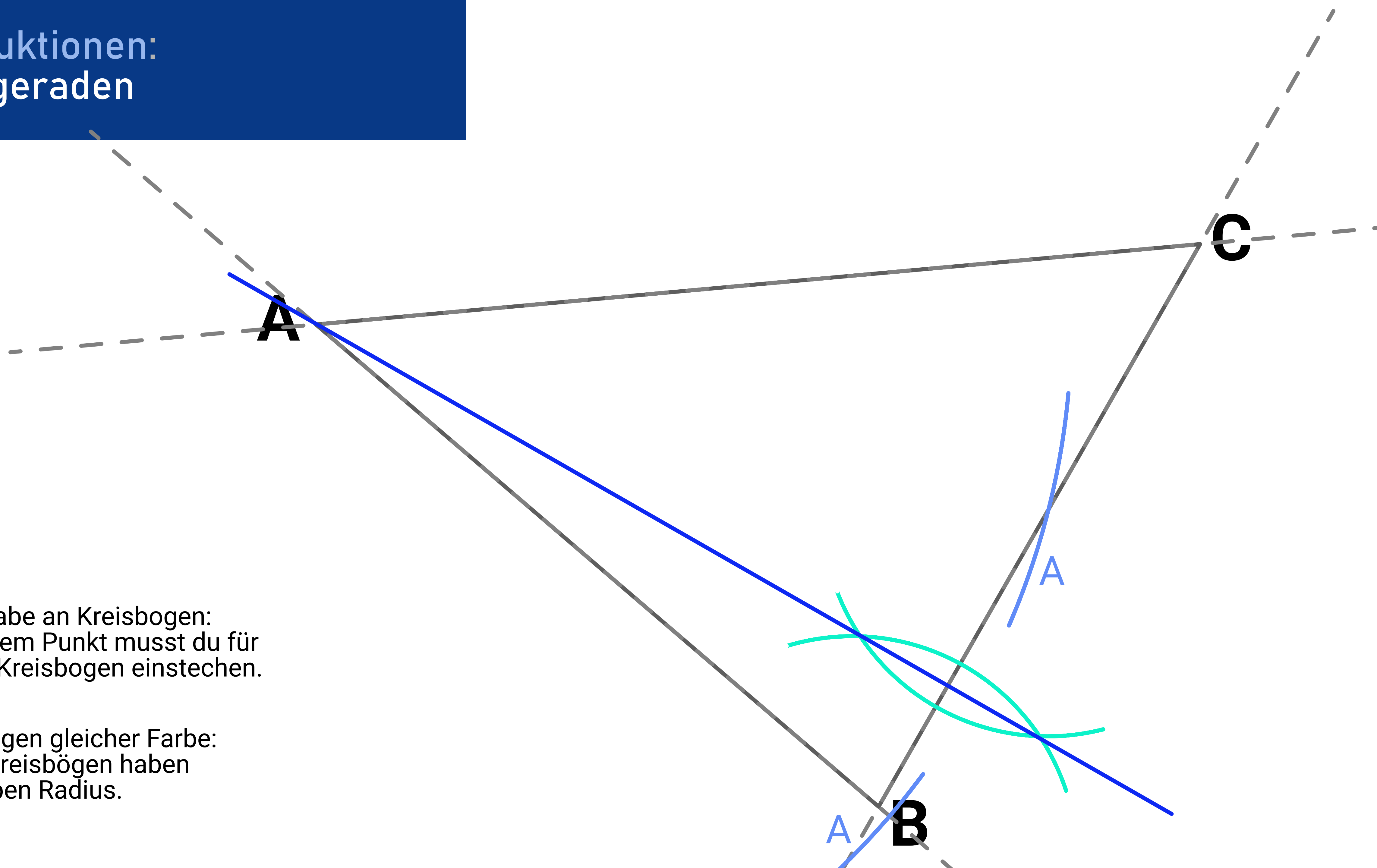
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

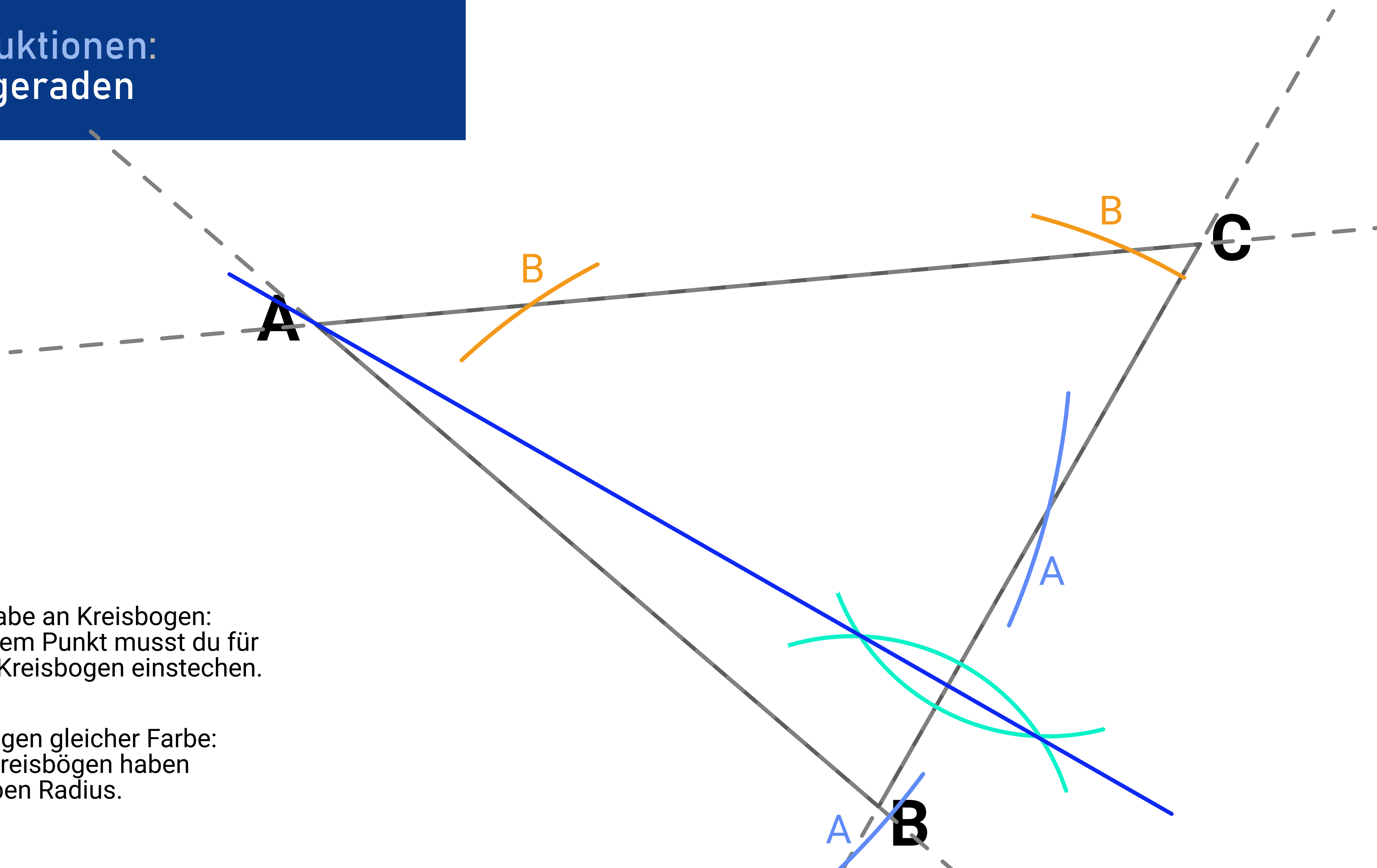
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

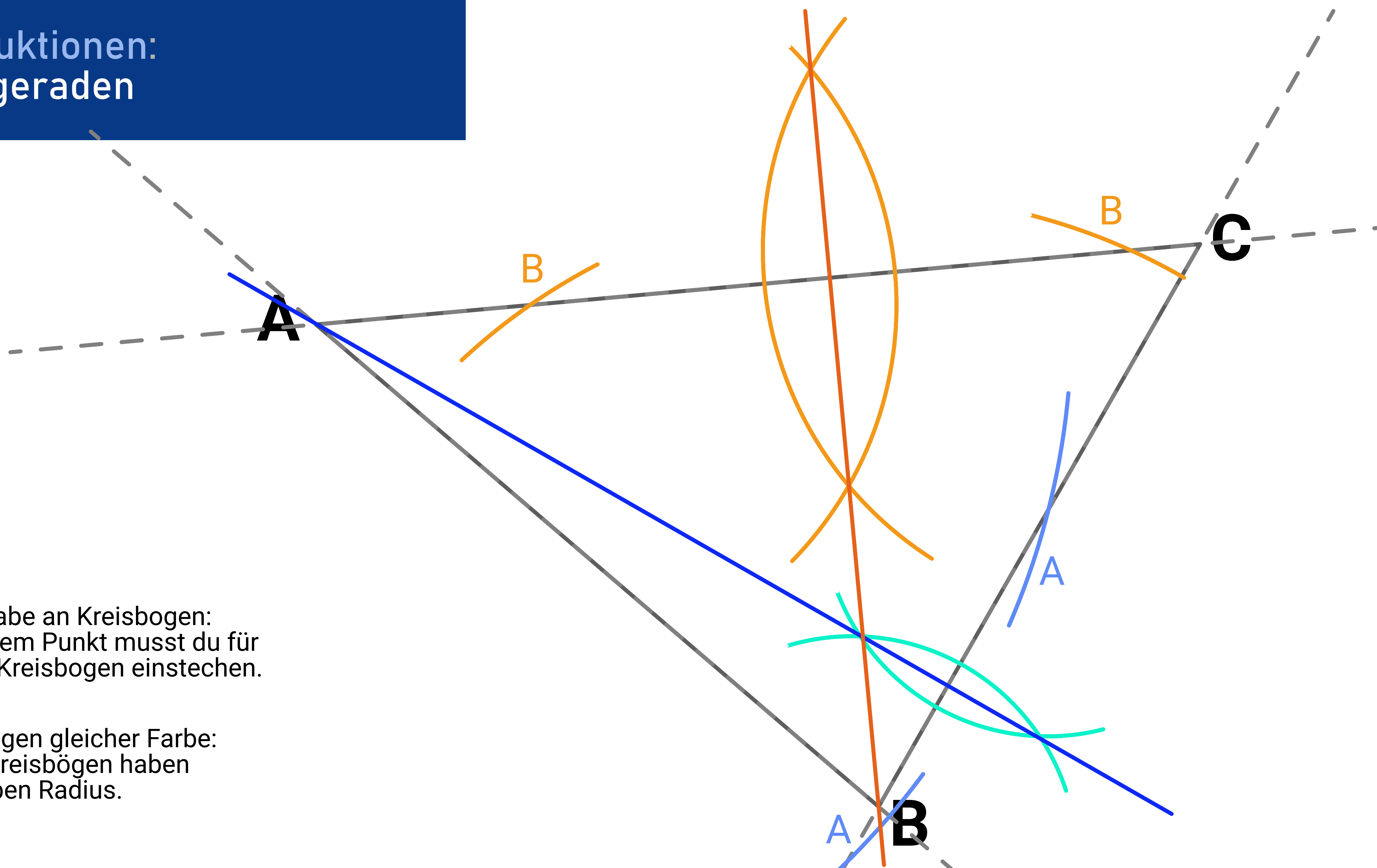
Konstruktionen: Höhengeraden



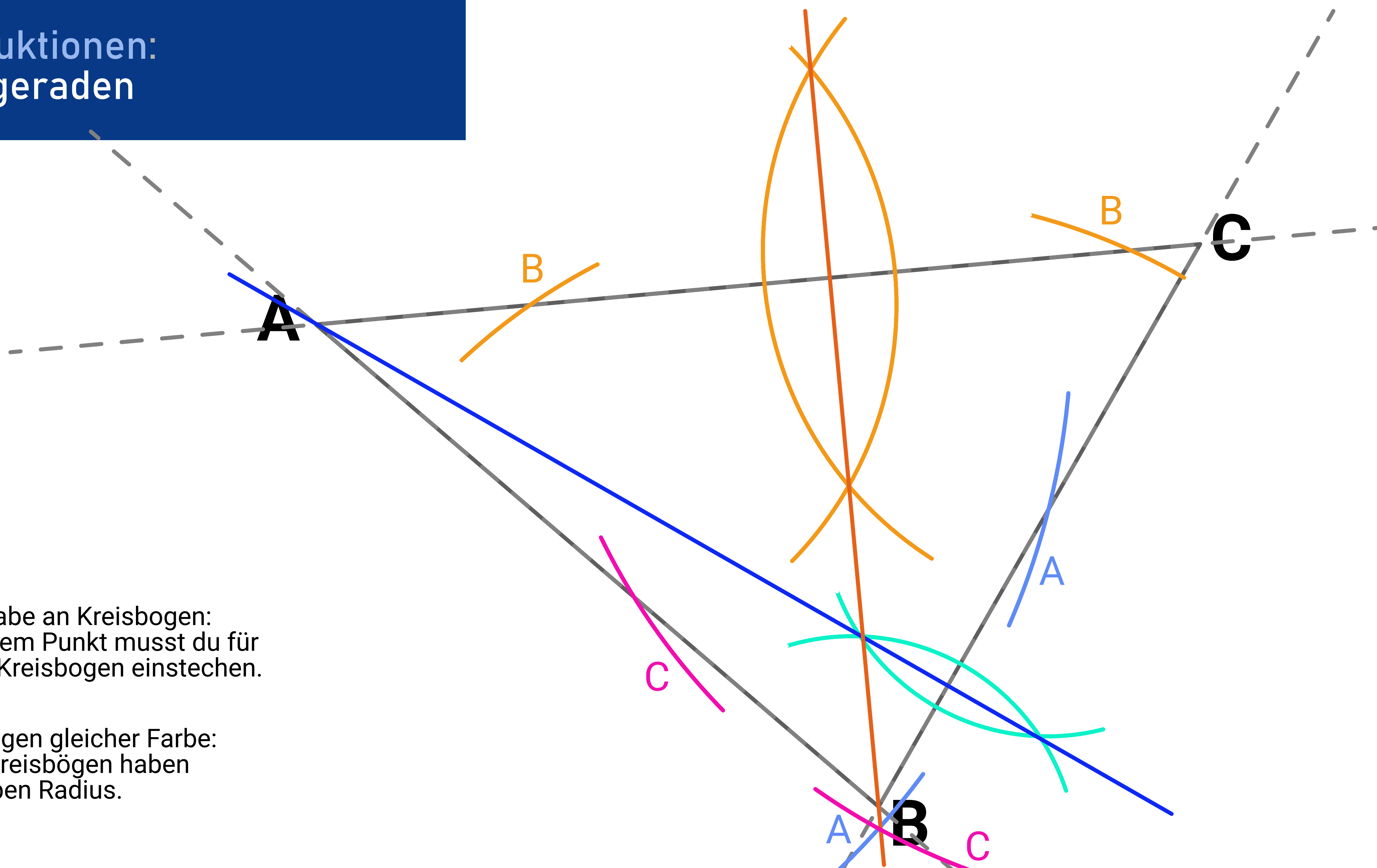
Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

Konstruktionen: Höhengeraden



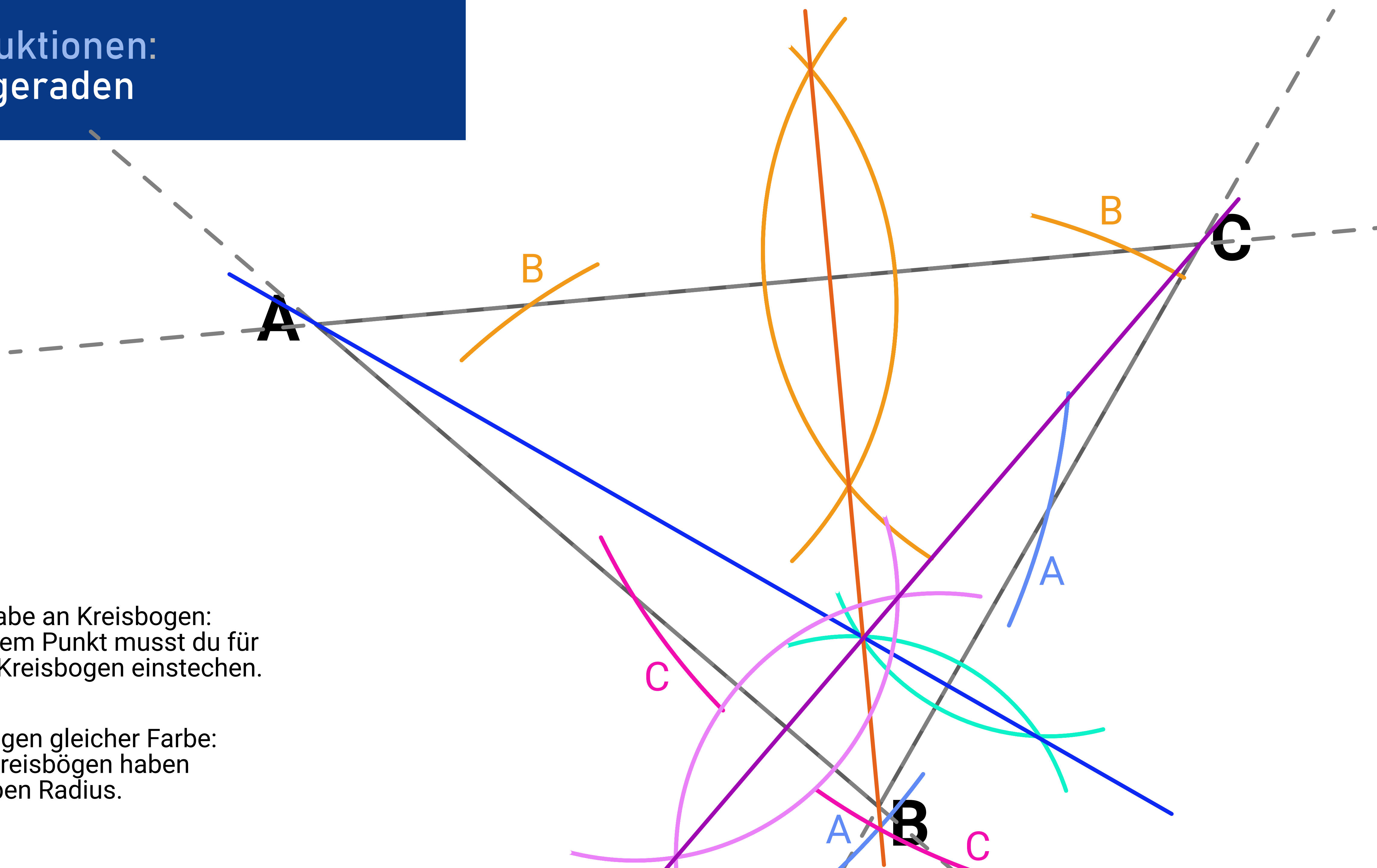
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

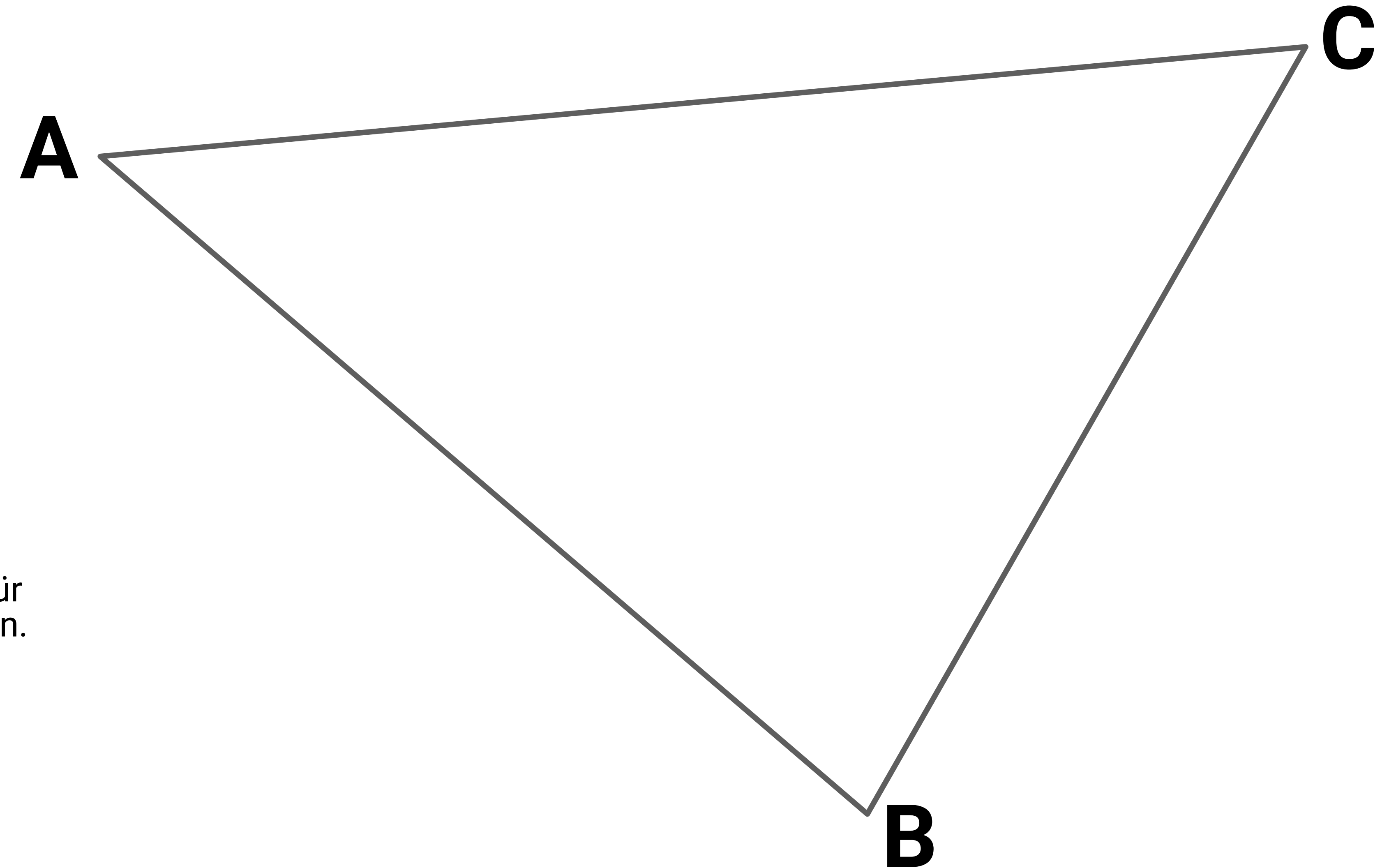
Konstruktionen: Höhengeraden



Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

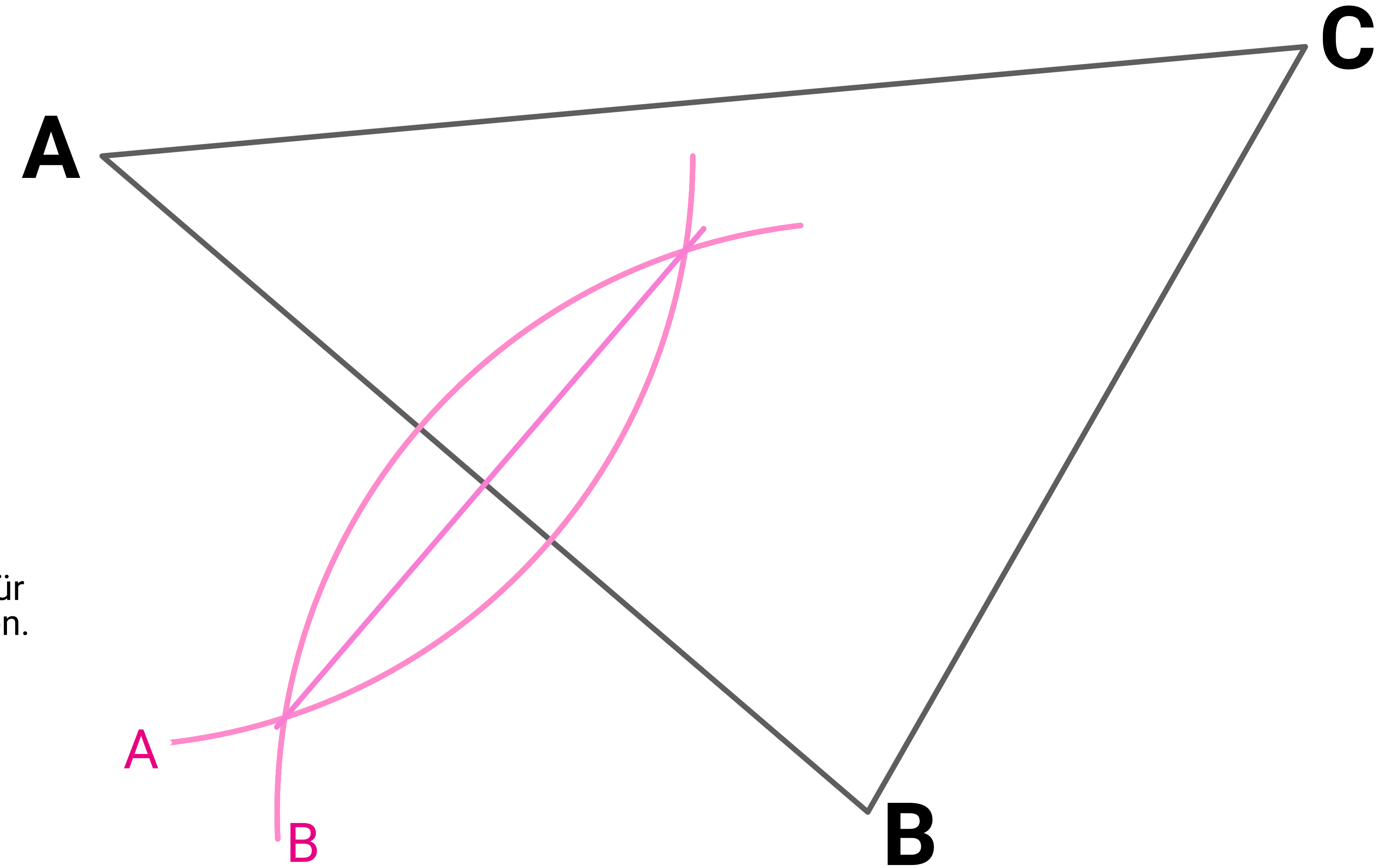
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

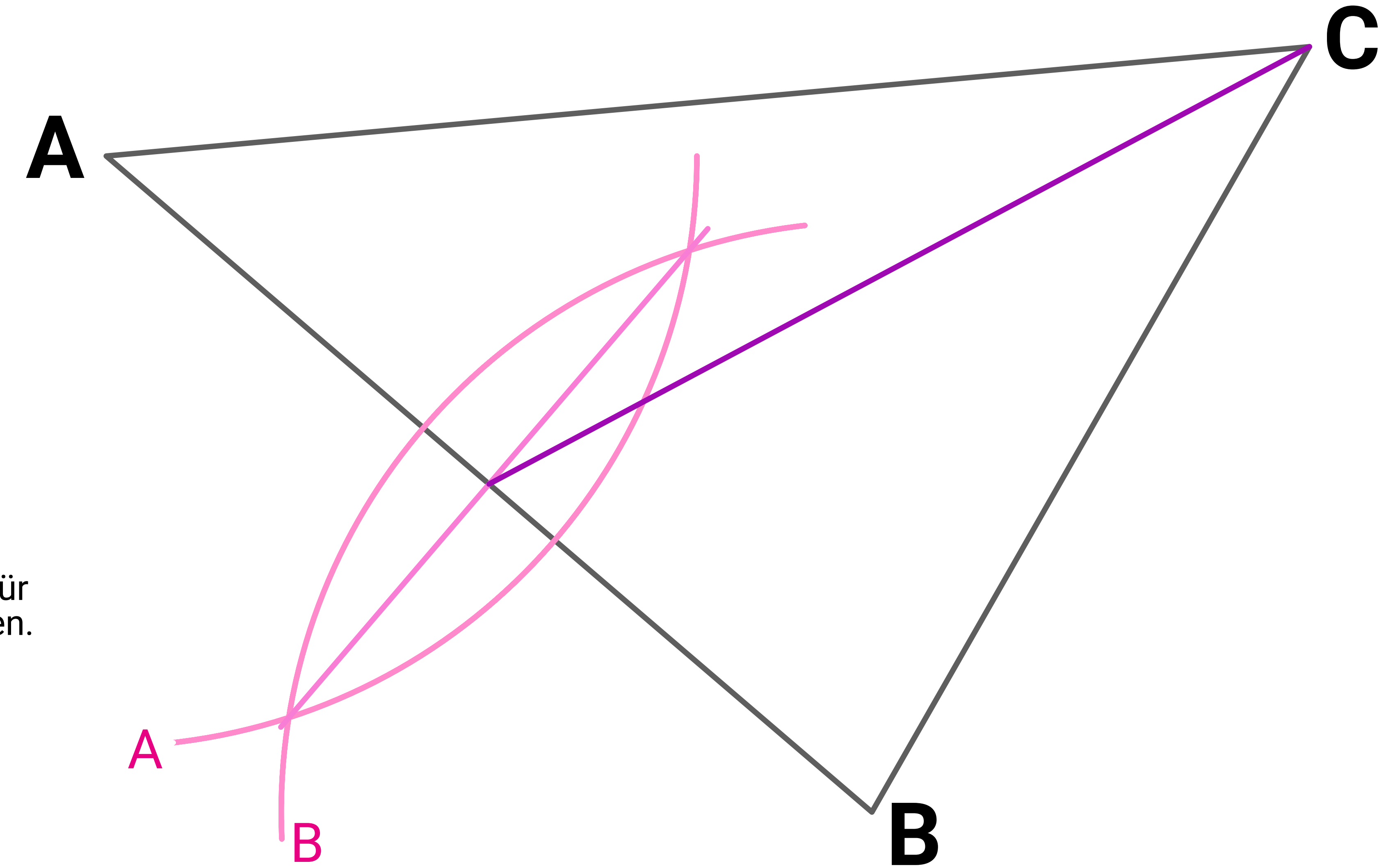
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



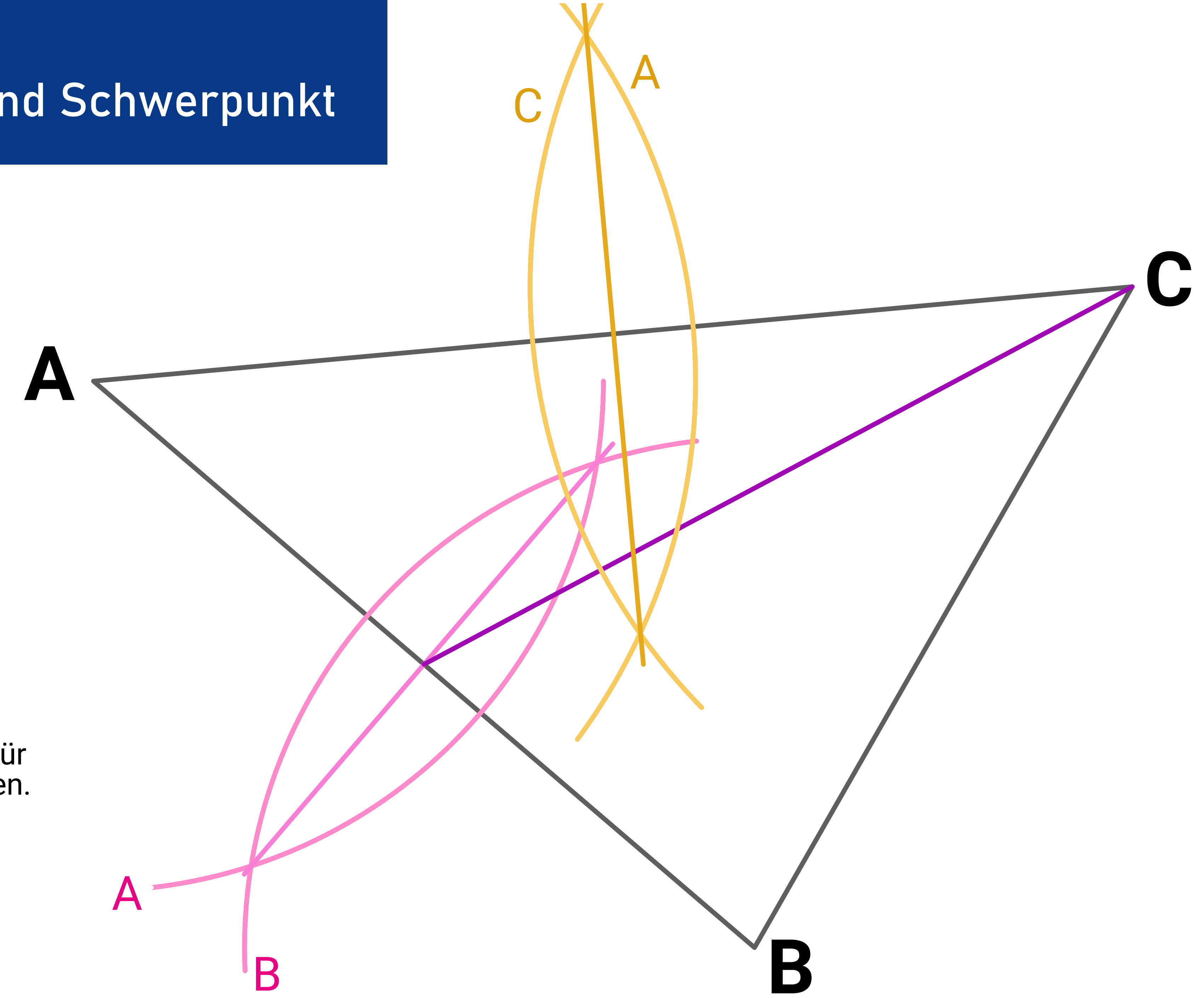
Buchstabe an Kreisbogen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.

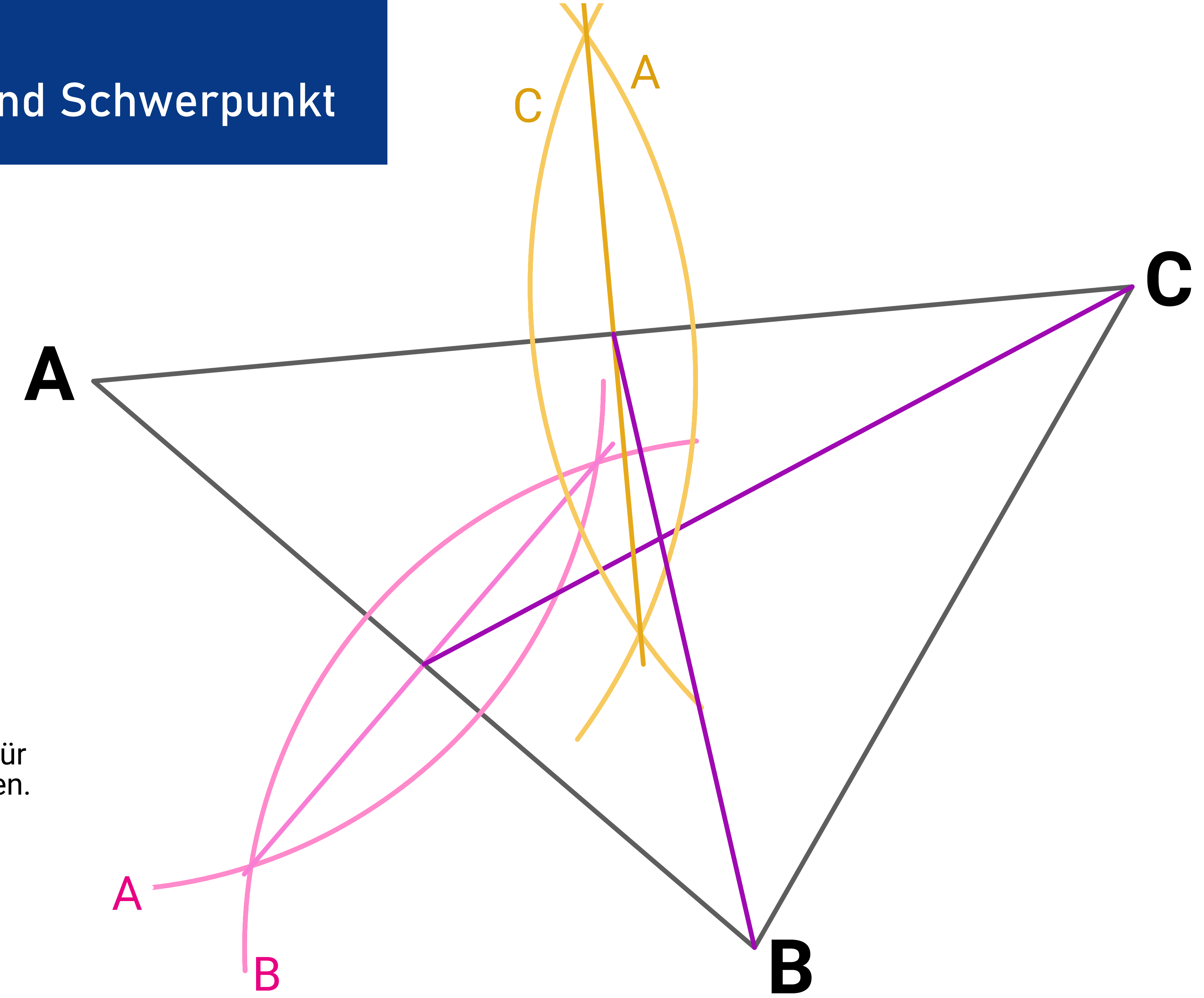
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



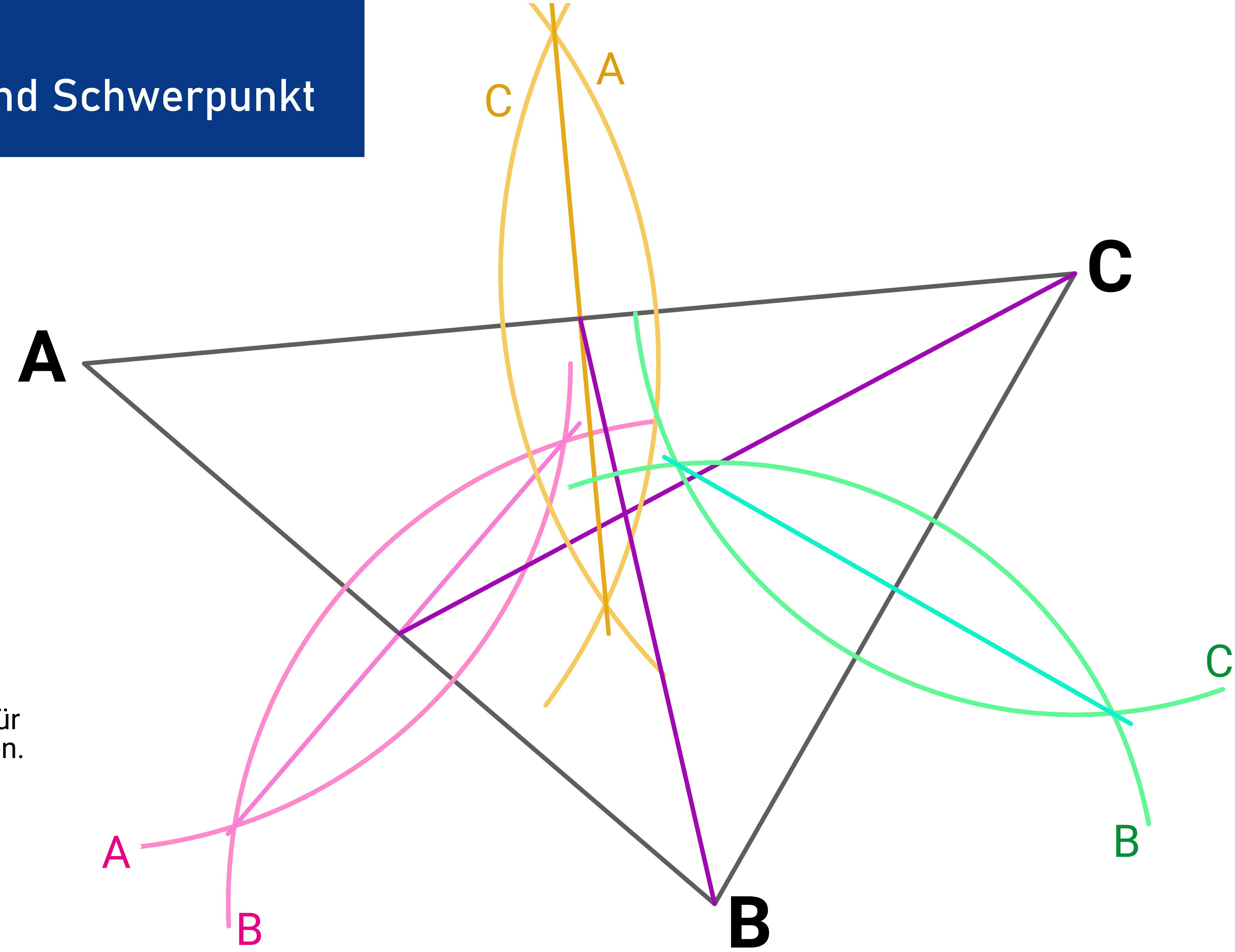
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt

Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

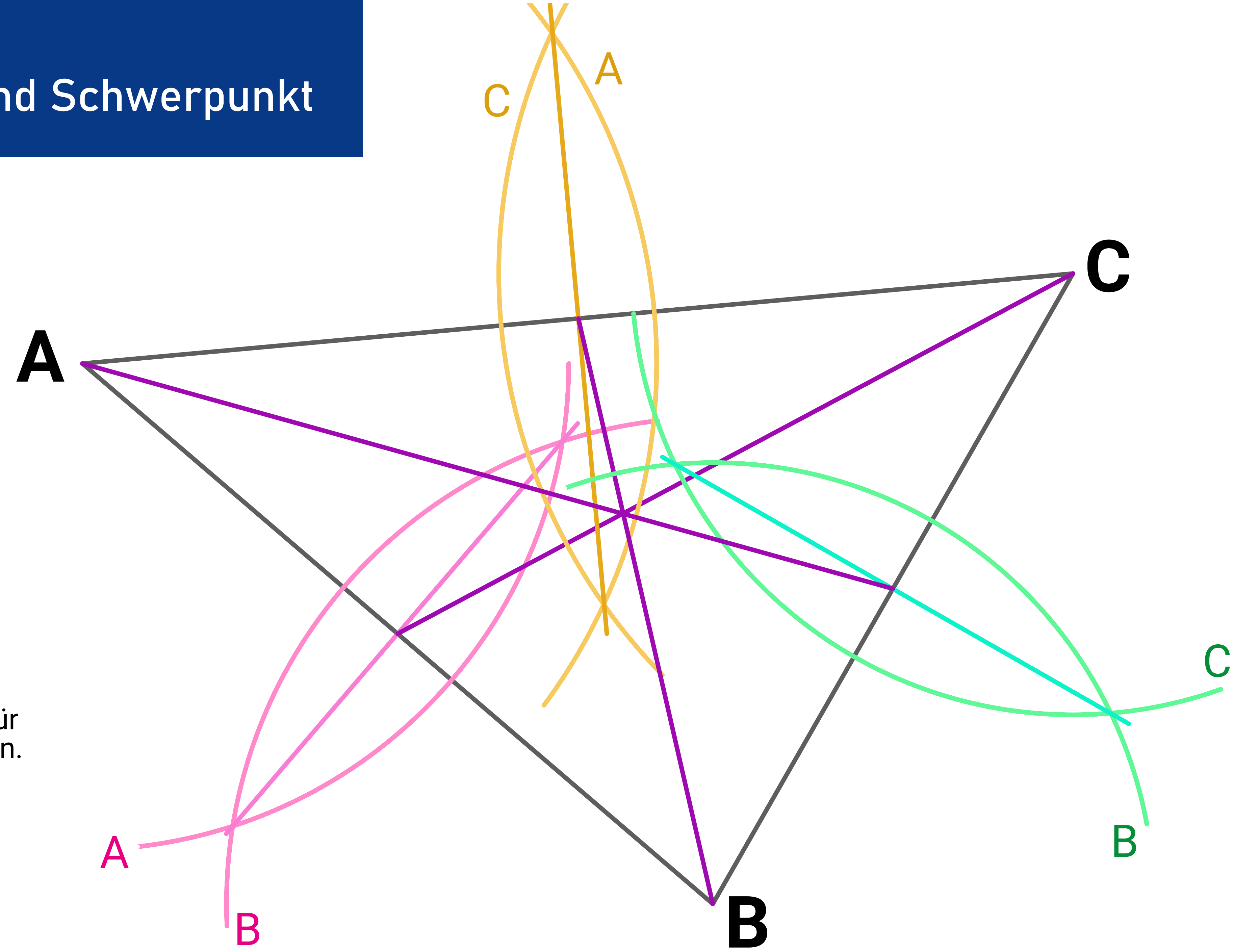
Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.



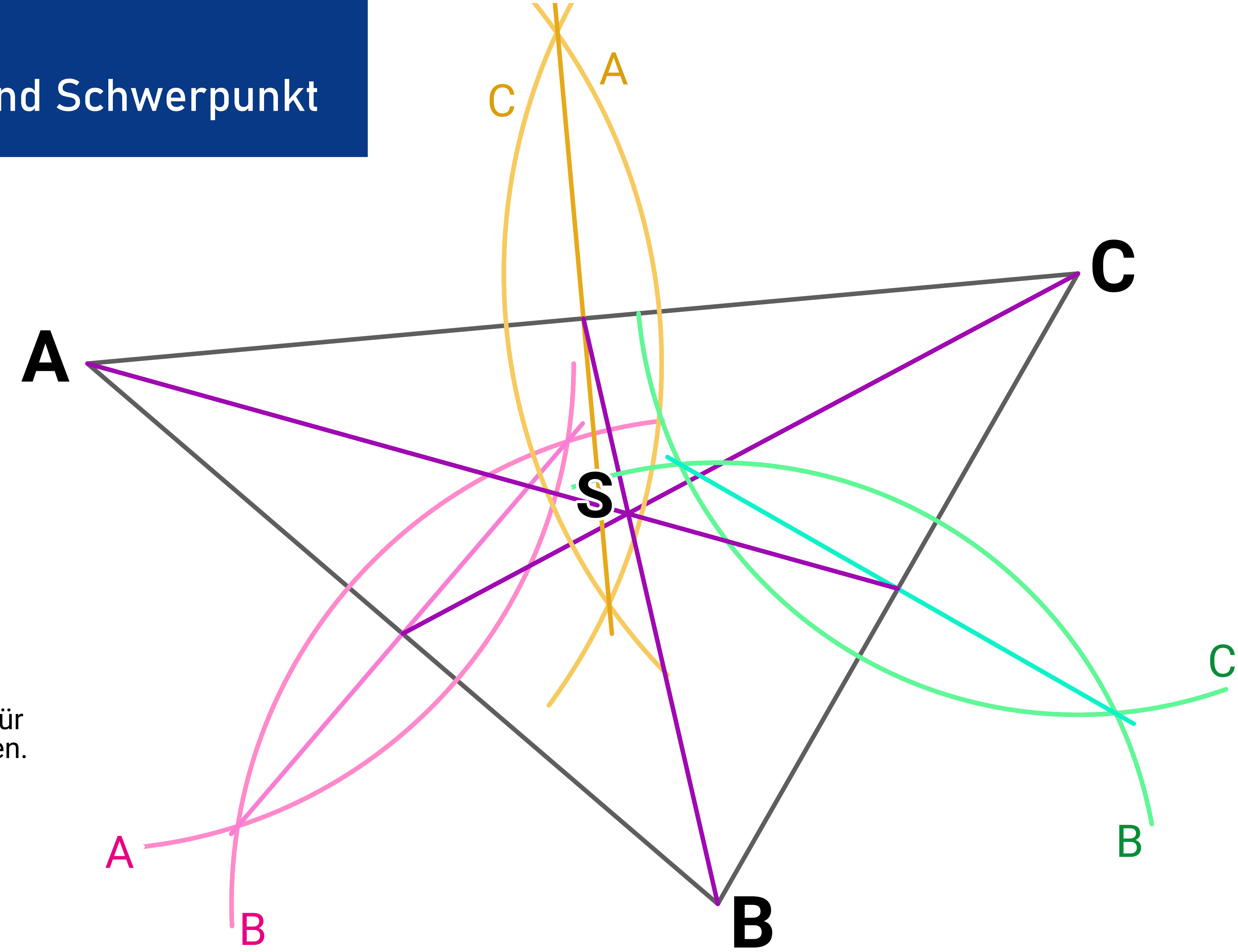
Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt

Buchstabe an Kreisbögen:
An diesem Punkt musst du für
diesen Kreisbogen einstechen.

Kreisbögen gleicher Farbe:
Diese Kreisbögen haben
denselben Radius.



Konstruktionen: Seitenhalbierende und Schwerpunkt



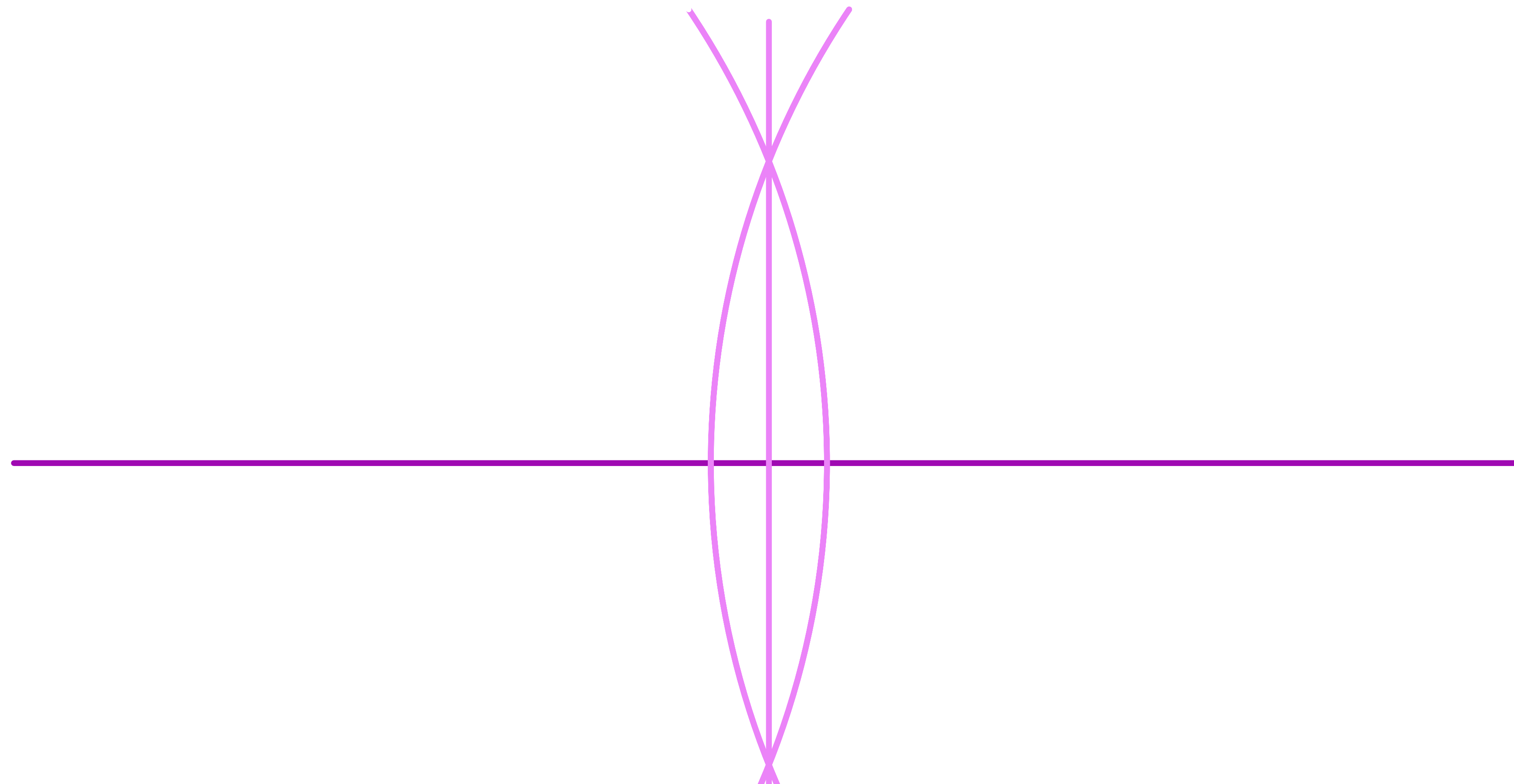
Konstruktionen:

Thales-Kreis



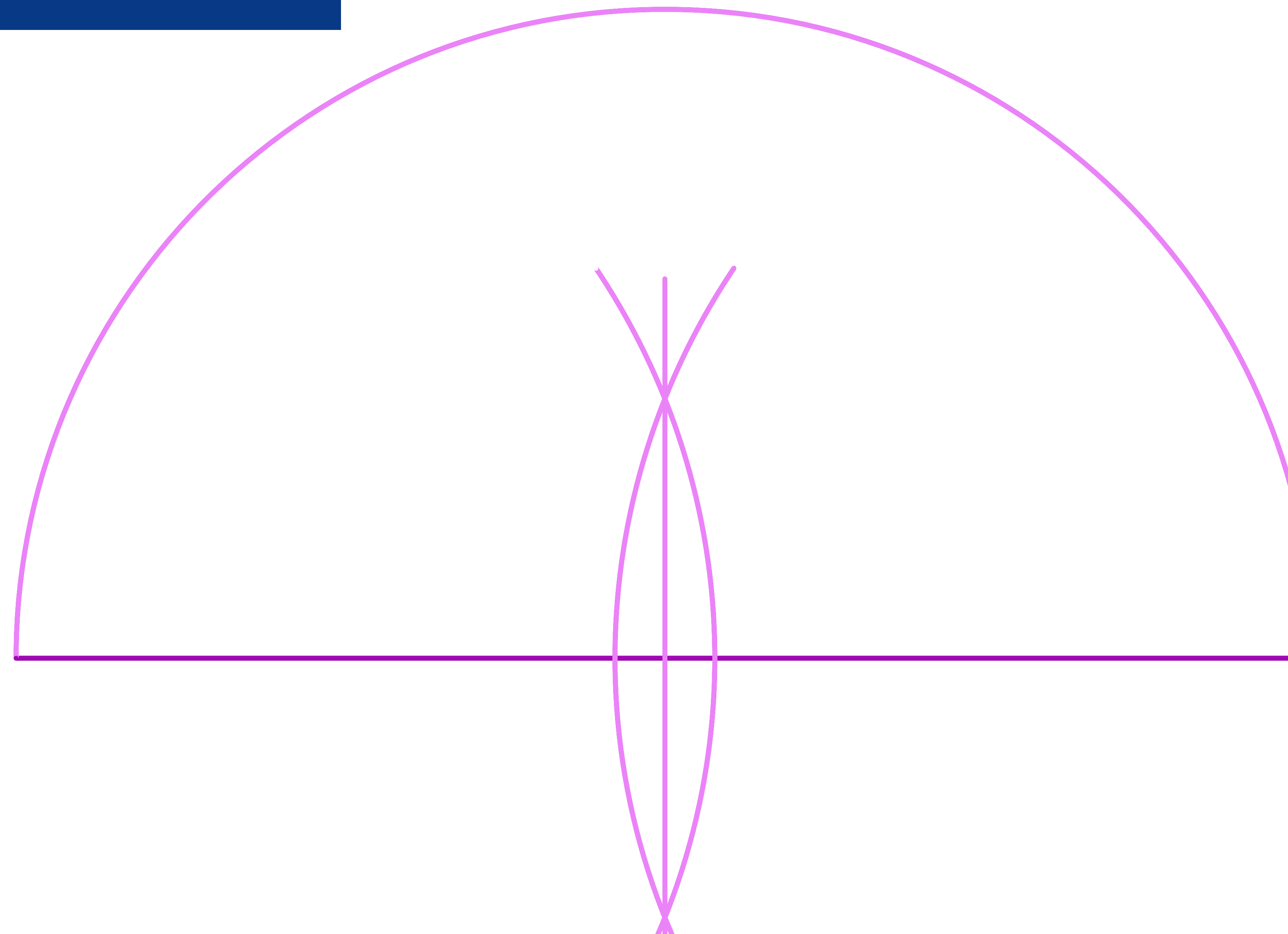
Konstruktionen:

Thales-Kreis

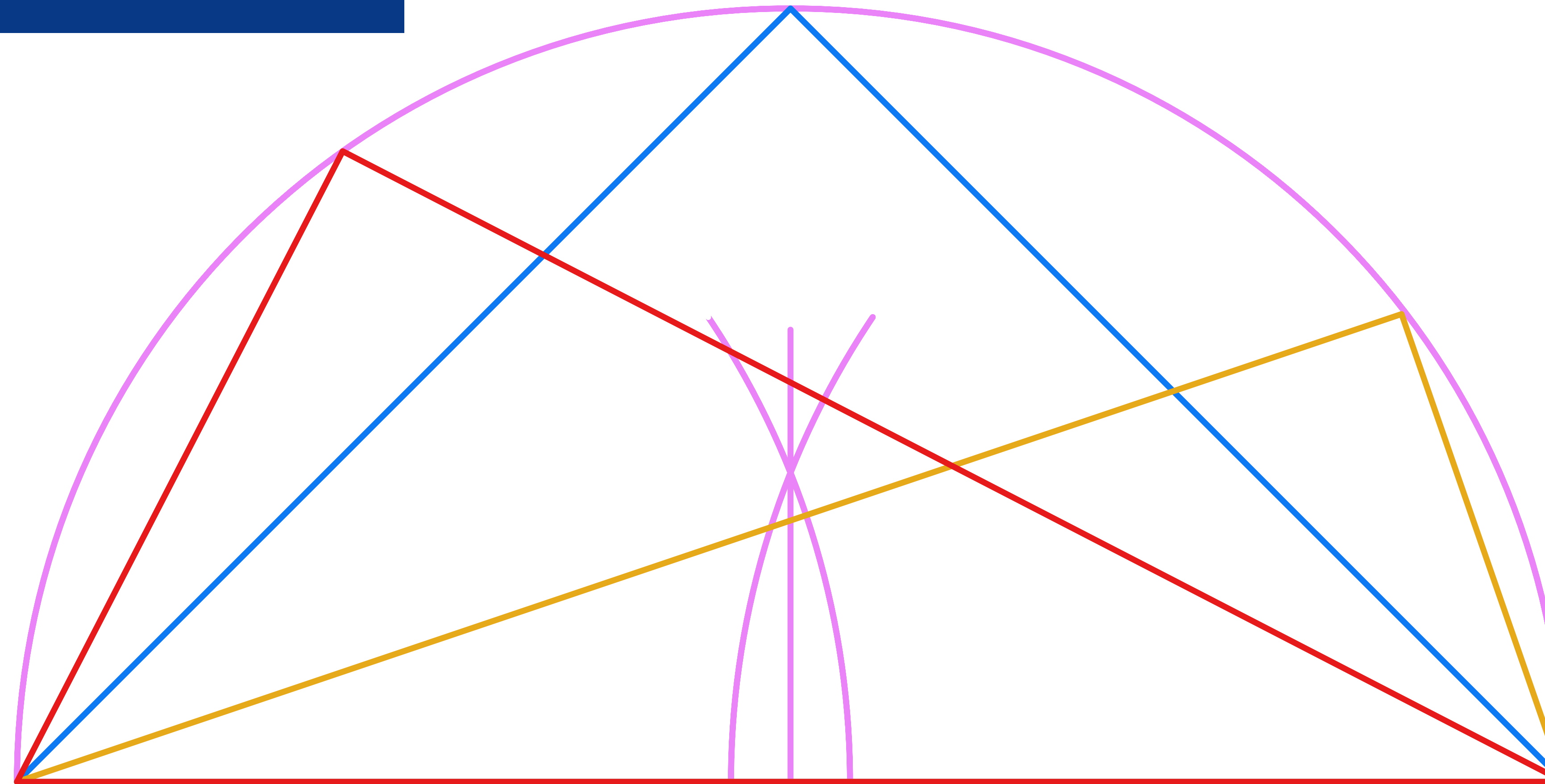


Konstruktionen:

Thales-Kreis



Konstruktionen: Thales-Kreis



Alle diese Dreiecke sind
am Halbkreis rechtwinklig.