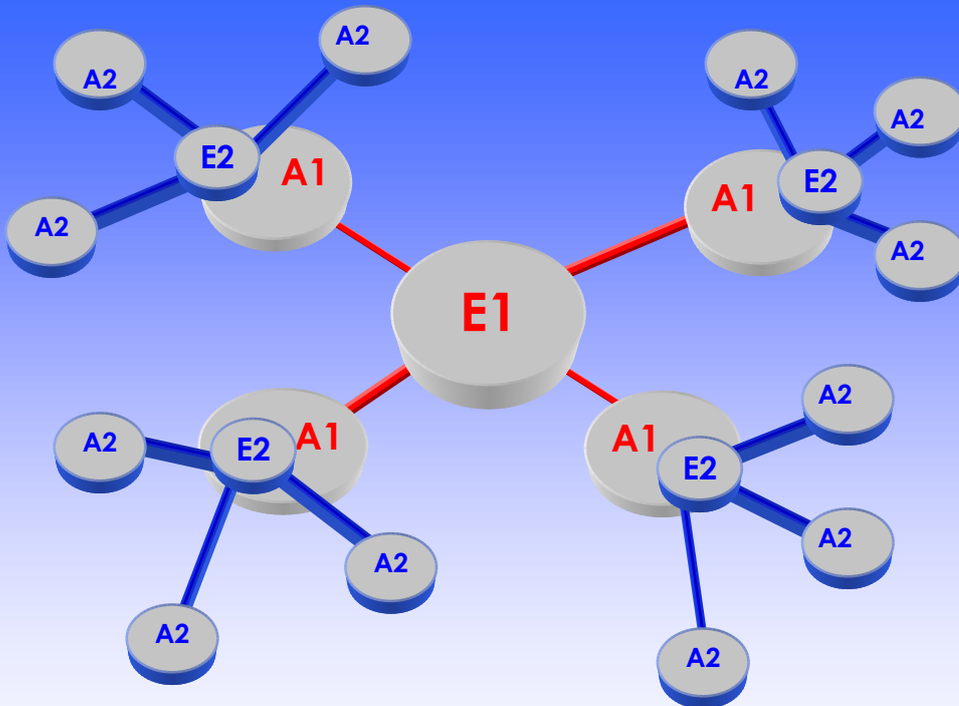


B₁ = Behauptung oder Antwort
 F₁ = Fakt 1, Beweis 1 für Behauptung oder Antwort
 F₂ = Fakt 1, Beweis 1 für Behauptung oder Antwort
 F₃ = Fakt 1, Beweis 1 für Behauptung oder Antwort
 S₁ = Schlussfolgerung bezüglich der Behauptung

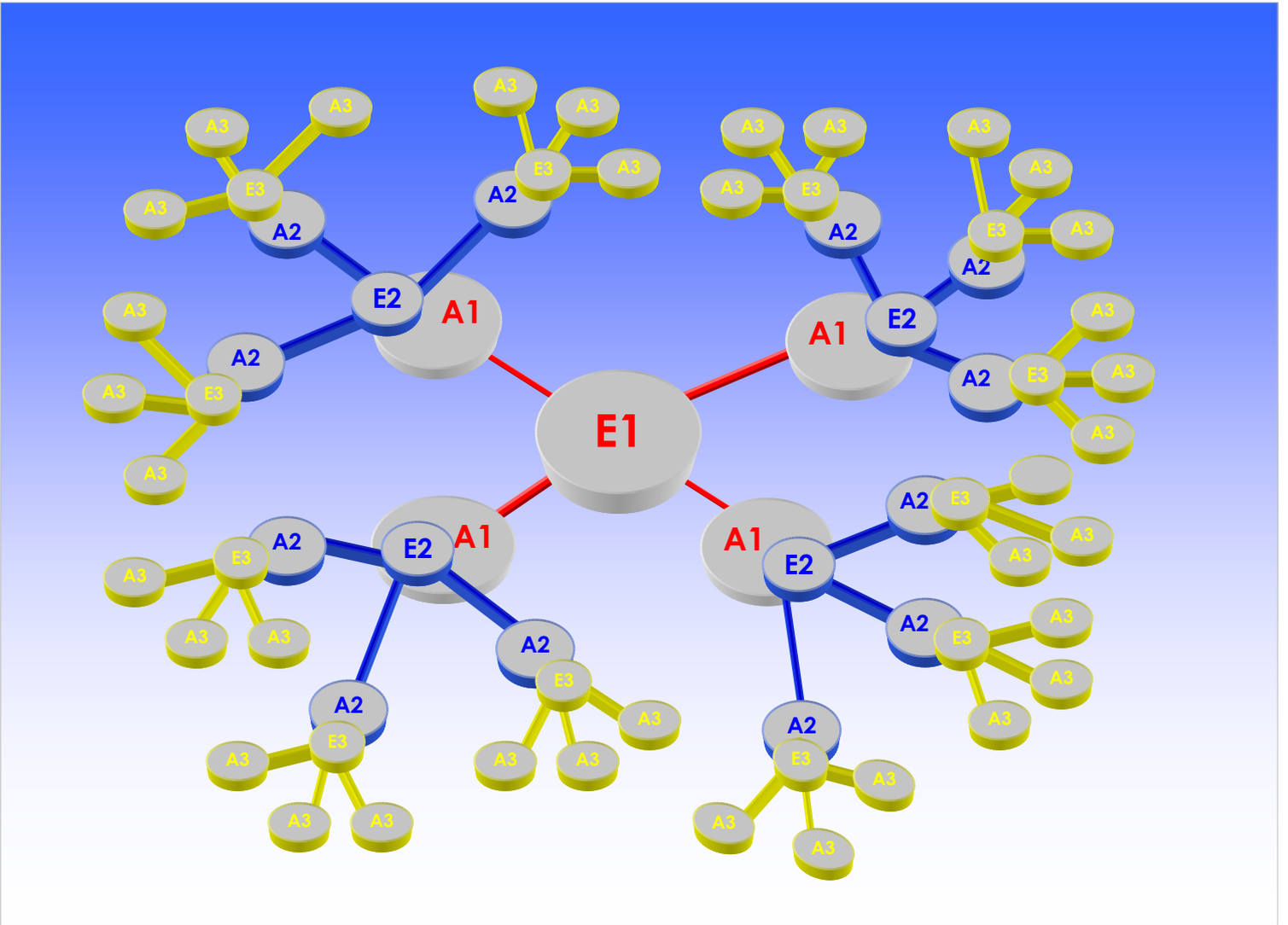


E = Einstieg: Behauptung/Frage/Problem . . .

A = Argument/Beweis/Fakt . . .

aus **A1** wird **E2**

Die Antworten (A1) werden zu neuen Behauptungen (E2), die bewiesen werden müssen (A2)



5–Satz–Methode und Mind Map

5 – SATZ – METHODE

Mit der **5-SATZ-METHODE erklärt, erläutert** man bestehende Zusammenhänge mittels zusammenhängender Sätze!



Mit der **5-SATZ-METHODE konstruiert** man Zusammenhänge mittels zusammenhängender Sätze!



Die Summe der Sätze ergibt einen zusammenhängenden, meistens auch logischen Text!



MIND MAP

Mit **MIND MAPS veranschaulicht** man für andere bestehende oder konstruierte Zusammenhänge!



Mit **MIND MAPS veranschaulicht** man für sich bestehende oder konstruierte Zusammenhänge!



Die **MIND MAP** ergibt die Struktur eines Zusammenhanges, einen roten=logischen Faden, eine Gliederung!



Mit der **5-SATZ-METHODE** macht man aus **Mind Maps** zusammenhängende, strukturierte und meist auch logische Texte!

Mit Hilfe der 5-Satz-Methode formulierte Texte besitzen eine **selbstähnliche = fraktale** Struktur! (vgl. Blumenkohl)

MIND MAPS sind die **graphische Form** der **5-SATZ-METHODE**!
Mind Maps veranschaulichen die **Selbstähnlichkeit**

Man kann zwischen zwei Wegen, Strategien wählen:



von innen nach außen

=

vom Allgemeinen zum Konkreten

=

deduktiver Weg

von außen nach innen

=

Vom Konkreten zum Allgemeinen

=

induktiver Weg

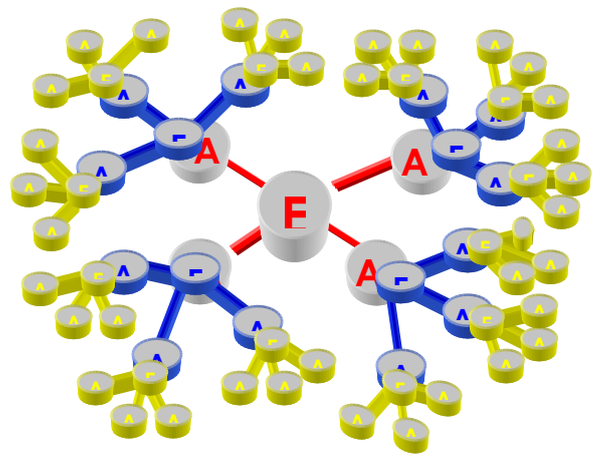
Der Blumenkohl = Vortrag



Die Struktur des Blumenkohls



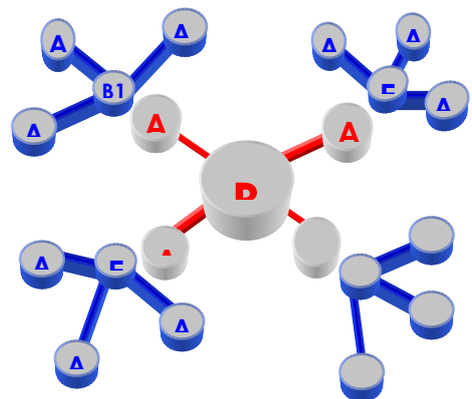
Die Struktur des Vortrags



Teile des Blumenkohls
wie das Ganze



Teile des Vortrags
wie das Ganze



Elemente des Blumenkohls



Elemente des Vortrags

