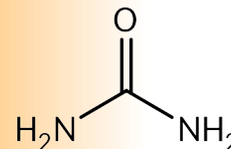




HARNSTOFF



Die Chemiker Info

Rezeptidee - veganes Mangocurry:

Zutaten:

200 g Reis
 2 mittelgroße rote Zwiebeln
 300ml Kokosmilch
 200ml Gemüsebrühe
 100g gefrorene Erbsen
 2 gelbe Paprika
 1 Mango
 6 Stängel glatte Petersilie oder Koriander
 20g Cashewkerne
 (Kokos)Öl, rote Currypaste, Chilischote & -flocken,
 Agavendicksaft

Zubereitung:

Reis waschen und in Topf zubereiten. Währenddessen Öl in einer tiefen bzw. großen Pfanne erhitzen und Zwiebeln grob hacken. Chilischote je nach gewünschtem Schärfegrad entkernen und fein Hacken. In der mittlerweile heißen Pfanne Currypaste mit 1 EL Wasser anschwitzen und anschließend Zwiebeln und Chilischote hinzugeben. Bei mittlerer Hitze anschwitzen bis die Zwiebeln glasig sind. Währenddessen die Paprika, Mango und Petersilie oder Koriander grob würfeln. Etwas Petersilie oder Koriander fürs Topping zurückhalten. Eine zweite kleine beschichtete Pfanne erhitzen. Wenn die Zwiebeln glasig sind mit Kokosmilch und Brühe ablöschen. Erbsen dazugeben und aufkochen lassen. Die Paprika ebenfalls in die Pfanne geben. Danach Petersilie oder Koriander mit der Mango in die Pfanne geben. Während das Curry 5 Minuten bei mittlerer Hitze köchelt die Cashewkerne in der nun heißen zweiten Pfanne anrösten. Etwas Agavendicksaft dazugeben und karamellisieren lassen. Cashewkerne zum Curry geben und dieses mit Salz, Pfeffer und Chiliflocken abschmecken. Curry mit dem Reis anrichten und mit Petersilie bzw. Koriander toppen. Guten Appetit!

Termine

Fachschaftssprechstunde: Di. 18³⁰ - 19⁰⁰ Uhr

Fachschaftssitzung: Di. ab 19⁰⁰ Uhr

Die Sitzung (konstituierend) wurde vom 18.05 auf den 20.05 verschoben.

Alles findet ausschließlich über Zoom statt!

Den Link findet ihr auf unserer Website :)

Der Kittelverkauf findet auch weiterhin mittwochs von 18 Uhr – 19 Uhr statt. Eine Anmeldung ist jedoch weiterhin erforderlich. Mehr Infos dazu findet ihr auf unserer Website.

Vorschläge für Pfingstwoche:

Draußen:

- Ausflug zum Ruhr-See
- Besuch der Maaren in der Eifel (Naturfreibad)
- Wandern an den Grenzen im Aachener Wald (Wander-App: Komoot)

Draußen:

- mit Freunden auf Discord brunchen und/oder online Escape Rooms (einige kostenlose auf Steam)
- neue Dinge lernen/ausprobieren: z.B. Bob Ross Paintings erstellen

Rätsel

Ich bin eine organische Verbindung, kann jedoch aus anorganischen Stoffen hergestellt werden. Industriell bin ich sehr gefragt und werde daher im hundert Millionen Tonnen Maßstab gebraucht. Ich bestehe aus vier unterschiedlichen Atomsorten und habe trotzdem zwei Spiegelebenen. Du begegnest mir des öfteren in gelöster Form. Auch wenn ich ein geruchloser Feststoff bin, schieben mir manche Leute die Schuld zu, wenn es übel riecht.

Wer bin ich?

Lösung zu März 2021: Phenol